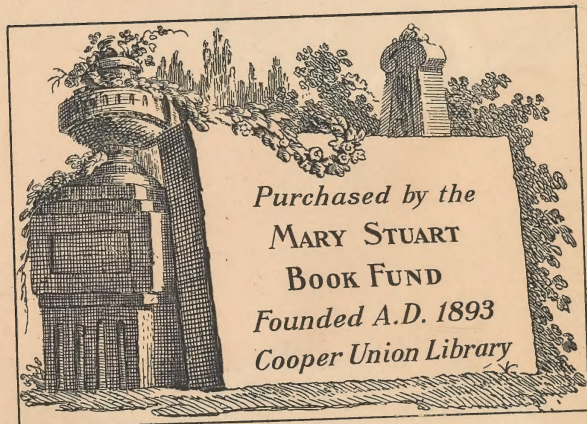


211
510



Purchased by the
MARY STUART
BOOK FUND
Founded A.D. 1893
Cooper Union Library

Stammina

100

Baptist

VI

PENTANDRIE MONOGYNIE.

336. A R G A N.

Charact. essent.

Cor. presqu'en roue, 5-fide. 5 écailles alternes avec les div. de la corolle. Drupe Submonosperme.

Charact. nat.

Cal. quinquesfide, petit, droit, persistant.

Cor. monopétale, en roue, quinquesfide: à découp. oblongues, obtuses, concaves, ouvertes.

Cinq écailles lancéolées, alternes avec les découp. de la corolle.

Etam. cinq filamens subulés, de la long. de la corolle. Anthères oblongues.

Pist. ovaire supérieur, ovale. Style subulé, de la long. des étamines. Stigmat obtus.

Péric. drupe ovale ou arrondi, uniloculaire.

Sem. noyau ovale, lisse, marqué d'un ombilique à la base, monosperme.

O B S E R V A T I O N.

Il faut distinguer les argans des caimitiers, principalement par les écailles appendiciformes de la corolle. Les bumalia de Swartz, doivent être réunis aux argans,

Tableau des espèces,

2455. ARGAN noirâtre. Dict. n°. 4.

A. inerme, à feuilles persistantes ovoïdes, coriaces; ped. à peine plus longs que les fleurs.

L. n. le Cap de Bonne Espérance. Fr. arbriss. lacteux, à rameaux roides, courts, tortus.

2456. ARGAN mastic. Dict. suppl.

A. inerme; à feuilles persistantes lancéolées pointues; fleurs jaunes.

L. n. les isles Bahama. Fr. Arbre de 50. pieds, feuilles luisantes, à pétioles longs d'un à deux pouces. Fruit jaune.

Botanique. Tome II.

PENTANDRIA MONOGYNIA. 41

336. SIDEROXYLUM.

Charact. essent.

Cor. Subrotata, 5-fida. Squamæ 5 cum laciniis petali alternæ. Drupa submonosperma.

Charact. nat.

Cal. quinquesfidus, parvus, erectus, persistens.

Cor. monopetala, rotata, quinquesfida: laciniis oblongis, obtusis, concavis, patentibus.

Squamæ quinque lanceolatæ, cum laciniis petali alternæ.

Stam. filamenta quinque, subulata, longitudine corollæ. Antheræ oblongæ.

Pist. germen superum, ovatum. Stylus subulatus, longitudine flaminum. Stigma obtusum.

Péric. drupa ovata vel subrotunda, unilocularis.

Sem. nux ovata, nitida, basi hilo notata, unilocularis, monosperma.

O B S E R V A T I O.

Sideroxylum à chrysophyllo distingui debet, præcipue squamis appendiciformibus corollæ. Bumeliæ Swartzii, ad sideroxylum referendæ sunt.

Conspectus specierum.

2455. SIDEROXYLUM inerme. T. 120. f. 1.

S. inerme, foliis perennantibus obyatis coriaceis; pedunculis vix flore longioribus.

E. Cap B. Spei. Fr. Dill. Elth. 357. t. 265. Folia obtusa, crassa, rigida.

2456. SIDEROXYLUM masticodendrum. T. 120. f. 2.

S. inerme, foliis perennantibus lanceolatis acutis; floribus luteis.

Ex insulis Bahamensibus. Fr. Jacq. collect. 2. p. 253. t. 17. f. 5. Cornus... Catesb. carol. 2. t. 75.

F

42 PENTANDRIE MONOGYNIE.

2457. ARGAN *luisant*. Dict. n^o. 7.
A. inerme ; à feuilles ovales-oblongues , glabres ,
luisantes petiolées , ped. ramassés axillaires.
L. n. St. Domingue. h

2458. ARGAN *feuilles de saules*. Dict. suppl.
A. inerme ; à feuilles ovales-lancéolées , acu-
minées , luisantes en dessus ; fleurs ramassées
latérales.
L. n. l'Amérique Mérid. h

2459. ARGAN *pauciflore*. Dict. suppl.
A. inerme , à feuilles lancéolées acuminées
glabres : les plus jeunes un peu velues ; fl.
axillaires.
L. n. l'Amérique mérid. h *Drupes un peu*
5-gones.

2460. ARGAN *punctué*. Dict. suppl.
A. inerme ; à feuilles oblongues-ovales , un
peu obtuses , glabres , ponctuées en dessous ;
fleurs latérales presque sessiles.
L. n. la Caroline. h *Drupes arrondis , 2-permes ,*
de la gross. d'un grain de poivre.

2461. ARGAN. *argenté*. Dict. suppl.
A. inerme , à feuilles ovales retuses tomen-
teuses ; fleurs pédonculées.
L. n. Cap de Bonne-Espérance. h *Bacca*
2-sperma.

2462. ARGAN *foyeux*. Dict. no. 5.
A. inerme , à feuilles lancéolées-ovales ,
obtus , toment. & foyeuses en dessous , ca-
duques ; ped. fasciculés , axillaires.
L. n. la Caroline. h *Feuillage de Caimitier.*

2463. ARGAN *de la Louisiane*.
A. épineux , à feuilles caduques lancéolées
veineuses.
L. n. l'Amérique sept. h *fleurs fasciculées ,*
axillaires.

2464 ARGAN *ovoïde*. Dict. suppl.
A. épineux ; à feuilles ovoïdes , obtuses ,
en coin à la base , glabres des deux côtés.
L. n. l'Amérique mérid. h *Richard. fleurs*
latérales , petites ; fasciculées .

PENTANDRIA MONOGYNIA.

2457. SIDEROXYLUM *nitidum*.
S. inerme ; foliis ovato-oblongis glabris niti-
dis petiolatis , pedunculis confertis axillaribus.
E Domingo. h

2458. SIDEROXYLUM *salicifolium*.
S. inerme , foliis ovato-lanceolatis acumina-
tis supernè splendentibus ; floribus confertis
lateralibus.
Ex America merid. h *Achras salicifolia. 1?*

2459. SIDEROXYLUM *pauciflorum*.
S. inerme , foliis lanceolatis acuminatis gla-
bris : junioribus subvillosis ; floribus axilla-
ribus.
Ex America mérid. h *Bumelia 5-gona ?*
Sw.

2460. SIDEROXYLUM *punctatum*.
S. inerme ; foliis oblongo-ovalibus obtusius-
culis glabris , subtus punctatis ; floribus late-
ralibus subsessilibus.
E Carolina. h *D. Michaux. fl. non vidi.*
An hujus generis ?

2461. SIDEROXYLUM *argentum*.
S. inerme , foliis ovatis retusis tomentosis ,
floribus pedunculatis.
E Cap. B. Spei. h *thunb. Mff.*

2462. SIDEROXYLUM *tenax*.
S. inerme ; foliis lanceolato-ovatis , obtusis ,
subtustomentoso-sericeis , deciduis ; pedunculis
fasciculatis axillaribus.
E Carolina. h *Jacq. obs. 3. t. 54. rami rigidi.*

2463. SIDEROXYLUM *lycioides*.
S. spinosum , foliis deciduis lanceolatis ve-
nosis.
Ex America septentr. h *Duham. arb. 2. t.*
68

2464. SIDEROXYLUM *obovatum*.
S. spinosum ; foliis obovatis , obtusis , basi
cuneatis , utrinque glabris.
Ex America merid. h *an Bumelia rotundi-*
folia. Swart. prod. 50.

2465. ARGAN *multiflore*. Dict. suppl.
A. épineux ; à feuilles ovoïdes en coin, obtuses glabres, coriaces ; pédonc. divisés, fasciculés, latéraux.

L. n. le Cap de Bonne-Espérance. 5 Fleurs petites & nombreuses.

2466. ARGAN. *décandrique*. Dict. n° 8.
A. épineux ; à feuilles caduques elliptiques.

L. n. l'Amérique sept. 5 Baie à 3 ou 5 loges.

2467. ARGAN *fétide* Dict. n° 10.
A. inerme ; à feuilles presqu'opposées, fleurs très-ouvertes.

L. n. Saint-Domingue. 5 Ped. axill. uniflores, nombreux.

Explication des fig.

Pl. 120 f. 1. ARGAN *noirâtre*. (a) Fleur séparée. (b, c) Corolle, étamines. (d) Ecaillés de la corolle, (e, f) Calice, pistil. (g, h) Fruit. (i) Rambeau fleuri.

Pl. 120. f. 2. ARGAN *masfic*. Les fleurs & le fruit selon M. Jacquin.

337. CAIMITIER.

Charact. essent.

COR. campanulée, 5-fide, à limbe ouvert. baie subdecaisperme.

Charact. nat.

Cal. petit, persistant, quinquefide : à découpures ovales obtuses.

Cor. monopétale, campanulée. Limbe quinquefide : à découp. presqu'arrondies, très-ouvertes, plus courtes que le tube.

Etam. cinq filamens, subulés, attachés au tube, non saillans. Anthères arrondies, didymes.

Pist. ovaire supérieur, arrondi. Style très-court. Stigmate obtus, subquinquefide.

Péric. baie globuleuse, grosse, à dix loges, quelquefois monosperme.

Sem. solitaires, osseuses, un peu comprimées, luisantes, marquées d'une cicatrice.

2465. SIDEROXYLUM *multiflorum*.

S. spinosum ; foliis obovato-cuneatis, obtusis glabris coriaceis ; pedunculis divisis fasciculatis lateralibus.

E Cap. B Spei 5 flores non extricavi ; à facie, ad hoc genus refero.

2466. SIDEROXYLUM *décandrum*.

S. spinosum ; foliis deciduis ellipticis. L.

Ex America septentr. 5

2467. SIDEROXYLUM *fetidissimum*.

S. inerme ; foliis suboppositis, floribus patentissimis. L.

E Domingo. 5 Ped. axillares, uniflori, copiosi.

Explicatio iconum.

Tab. 120. f. 1. SIDEROXYLUM *inerme*. (a) Flos separatus. (b, c) Corolla, stamina. (d) Squamæ corollæ. (e, f) Calyx, pistillum. (g, h) Fructus. fig. ex Dillenio. (i) Ramus florifer.

Tab. 120. f. 2. SIDEROXYLUM. *Maflichodendron*. Flores fructusque ex D. Jacq.

337. CHRYSOPHYLLUM.

Charact. essent.

COR. campanulata, 5-fida : limbo patente. Bacca subdecaisperma.

Charact. nat.

Cal. parvus, persistens, quinquefidus : laciniis ovatis obtusis.

Cor. monopetala campanulata. Limbus quinquefidus : laciniis subrotundis patentissimis tubo brevioribus.

Stam. Filamenta quinque, subulata, tubo imposita inclusa. Anthæræ subrotundæ didymæ.

Pist. germen superum, subrotundum. Stylus brevissimus. Stigma obtusum, subquinquefidum.

Péric. Bacca globosa, magna decemlocularis, interdum monosperma.

Sem. Solitaria, ossea, subcompressa, nitida, cicatricula notata.

Tableau des espèces.

2468. CAIMITIER *pomiforme*. Dict. n°. 1.
C. à feuilles ovales, à stries parallèles, tomenteuses, ferrugineuses & luisantes en dessous.
L. n. les Antilles. *Feuillage très-brillant en dessous. Ped. axillaires, fasciculés, à-peu près de la long. des pétioles.*
2469. CAIMITIER. *acuminé*. Dict. suppl.
C. à feuilles ovales acuminées, striées parallèlement, tomenteuses, luisantes & pâles en dessous.
L. n. Saint-Domingue. *h. Jos.-Martin. ped. un peu plus longs que les pet.*
2470. CAIMITIER à fleur étroite. Dict. suppl.
C. à feuilles lancéolées, striées parallèlement luisantes, toment. & ferrugineuses en dessous; baies en olive.
L. n. Saint-Domingue. *h. Jos. Martin. Baies irrégul. à la base, cont. 1 ou 2 semences.*
2471. CAIMITIER *olivaire*. Dict. n°. 2.
C. à feuilles ovales-oblongues, toment. & luisantes en dessous; fruit monosperme, en olive.
L. n. la Martinique. *h. Diffère-il du précéd. ?*
2472. CAIMITIER *argenté*. Dict. suppl.
C. à feuilles ovales, acuminées en fatix: les plus jeunes toment. luisantes & argentées en dessous; les adultes, glabres des 2 côtés.
L. n. la Martinique. *h. La Barrère.*
2473. CAIMITIER *pauciflore*. Dict. suppl.
C. à feuilles ovales acuminées, presque glabres des 2 côtés; aisselles pauciflores.
L. n. la Martinique. *h. Richard. feuilles petites.*
2474. CAIMITIER à grandes feuilles. Dict. suppl.
C. à feuilles ovoïdes; glauques à peine toment. & nervées parallèlement en dessous.
L. n. la Guiane. *h. Stoupy. vul. le jaune-d'œuf. feuilles de la grand. & de la forme de celles de l'acajou.*

Conspectus specierum.

2468. CHRYSOPHYLLUM *cainito*. t. 120.
C. foliis ovatis parallele striatis, subtus tomentoso-ferrugineis nitidis.
Ex inf. Caribæis, *h. bacca magna, 10-locul. Corolla certè 5-fida [non 10-fida, ut in cha. ractere Linnæi].*
2469. CHRYSOPHYLLUM *acuminatum*.
C. foliis ovatis acuminatis parallele striatis, subtus tomentoso-nitidis pallidis.
E. Domingo. *h. An chrys. monopyrenum. Swartz prodr.*
2470. CHRYSOPHYLLUM *angustifolium*.
C. foliis lanceolatis, parallele striatis, nitidis, subtus tomentoso ferrugineis; baccis olivæ-formibus.
E. Domingo. *h. folia oleæ vel ligustri, superne striata nitida. Bacca basi inæquales, subdivisæ.*
2471. CHRYSOPHYLLUM *oliviforme*.
C. foliis ovato-oblongis subtus tomentoso-nitidis; fructu monospermo olivæ-formi.
E. Martinica. *h. Burm. Amer. t. 69.*
2472. CHRYSOPHYLLUM *argenteum*.
C. foliis ovatis acuminato-falcatis: junioribus subtus tomentoso-nitidis argenteis; adultis utrinque glabris.
E. Martinica. *h. An chrys. argenteum, Jacq.*
2473. CHRYSOPHYLLUM *pauciflorum*.
C. foliis ovatis, acuminatis, utrinque subglabris; axillis paucifloris.
E. Martinica. *h. Conf. Jacq. Amer. t. 38. f. 2.*
2474. CHRYSOPHYLLUM *macrophyllum*.
C. foliis obovatis; subtus parallele nervosis glaucis vix tomentosis.
Ex Guiana. *h. Folia cassuvii magnitudine & forma. Semina non compressa, magna.*

PENTANDRIE MONOGYNIE.

2475. CAIMITIER *pyriforme*. Dict. n°. 4.
C. à feuilles ovales-oblongues, acuminées
glabres de chaque côté; fruit pyriforme.
L. n. la guiane. h Fruit jaune, bon à manger.

* *Sidéroxyloïdes à fleurs*
dépourvues d'écaillés.

2476. CAIMITIER *lauroïde*.
C. à feuilles persistantes lancéolées, ondulées
glabres; pédoncules très courts, calices un
peu pointus.
L. n. l'Afrique h Argan n°. 1. Dict. 1.
p. 244.

2477. CAIMITIER *millerien*. Dict. suppl.
C. à feuilles persistantes lancéolées-ovales,
acuminées luisantes; calices arrondis.
L. n. le Cap de Bonne-Espérance. h Pédon-
cules axillaires, blanchâtres, ramassés, longs
d'env. 3 lignes.

2478. CAIMITIER *du Pérou*.
C. à feuilles persistantes oblongues très-gla-
bres, pédoncules fasciculés courts; drupe
monosperme.
L. n. le Pérou. h Argan du Pérou. Dict.
n°. 3.

- * CAIMITIER (*ridé*) à feuilles oblongues
acuminées glabres des deux côtés; fruit acu-
miné ridé.

h La Jamaïque.

Explication des fig.

Pl. 120 CAIMITIER *pomiforme*. (a, b) fleur en-
tière (c) Corolle. (d) La même ouverte, laissant
à decouvert les étam. & le pistil. (e, f) Calice.
(g) Baie entière. (h) La même coupée transver-
salement. (i) Semence séparée. (l) Rameau avec
des feuilles & des fleurs.

338. JACQUINIER

Charact. essent.

CAL. 5-phylle, persistant, cor 10-fide. Baie
1-sperme.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

2475. CHRYSOPHYLLUM *macucu*.
C. foliis ovato-oblongis acuminatis utrinque
glabris; fructu pyriformi.
Ex Guiana. h aubl. gui. 1. t. 92.

* *Sideroxiloides floribus*
squamis destitutis.

2476. CHRYSOPHYLLUM *metanophleos*.
C. foliis perennantibus lanceolatis indulatis
glabris; pedunculis brevissimis, calycibus
subacutis.

Ex Africa. h pedunculi purpurei, aggregati.

2477. CHRYSOPHYLLUM *millerianum*.
C. foliis perennantibus lanceolato-ovatis acu-
minatis nitidis; calycibus subrotundis.

E Cap B. Spei. h Sideroxylon... mill. ic.
t. 299. S. mite. Jacq. collect. 2. p. 249.

2478. CHRYSOPHYLLUM *manglillo*.
C. foliis perennantibus oblongis glaberrimis,
pedunculis fasciculatis brevibus, drupa mo-
nosperma.

E Peru. h Dombey. Manglilla. Juss. gen.
151.

- * CHRYSOPHYLLUM (*rugosum*) foliis
oblongis acuminatis utrinque glabris, fructu
acuminato rugoso.

Swarz. prod. 49

Explicatio iconum.

Tab. 120. CHRYSOPHYLLUM *eainio*. (a, b) flos
integer. (c) Corolla. (d) Eadem aperta, stamina
pistillumque exhibens. (e, f) Calyx. (g) Bacca
integra. (h) Eadem transversum secta (i) Semen solu-
tum. (l) Ramulus cum foliis & floribus. fig. ex Brown
& Jacq.

338. JACQUINIA.

Charact. essent.

CAL. 5-phyllus, persistens. Cor. 10-fida. Bac-
ca 1-sperma.

46 PENTANDRIE MONOGYNIE.

Charact. nat.

Cal. Pentaphylle: à folioles arrondies concaves persistantes.

Cor. Monopétale. Tube campanulé, ventru, plus long que le calice. Limbe à dix découp. arrondies; dont cinq plus intérieures & plus courtes.

Etam. Cinq filamens, subulés, attachés au receptacle. Anthères hastées.

Pist. Ovaire supérieur, ovale. Style court, stigmate en tête.

Péric. Baie arrondie, acuminée, uni-loculaire.

Sem. Solitaire, arrondie, cartilagineuse.

Tableau des espèces.

2479. JACQUINIER à bracelets. Dict. n°. 1.
J. à feuilles ovales-cunéiformes, env. fix ensemble; ped. rameux.

L. n. la Martinique, &c. *h* Feuilles coriaces,

2480. JACQUINIER *f. de fragon*. Dict. n°. 2.
J. à feuilles lancéolées, acuminées, env. dix ensemble; pédoncules uniflores.

L. n. l'Amérique mérid. *h* *F. en étoile*.

2481. JACQUINIER *linéaire*. Dict. n°. 3.
J. à feuilles linéaires, acuminées, env. 4 ensemble; pédonc. uniflores,

L. n. St-Domingue, *h* *Ram. dichot. noueux*,

* JACQUINIER (*veineux*) à feuilles ovales-lancéolées, veineuses, presque membraneuses.
h l'Amérique,

Explication des figures.

Pl. 121. f. 1. JACQUINIER à bracelets. (a) Rameau fleuri. (b) Fleur séparée. (c) Fruit.
Pl. 121. f. 2. JACQUINIER *linéaire*.

339. ROPOURIER,

Charact. essent.

CAL. 5-fide, cor. en roue, à 5-lobes. baie velue, 4-loculaire, polysperme,

PENTANDRIA MONOGYNIA.

Charact. nat.

Cal. Pentaphyllus: foliolis subrotundis concavis persistentibus.

Cor. monopetala. Tubus campanulatus ventricosus, calyce longior. Limbus 10-fidus: laciniis subrotundis; quartum quinque interiores breviores.

Stam. Filamenta quinque, subulata, è receptaculo orta. Antheræ hastatæ.

Pist. Germen superum, ovatum. Stylus brevis. Stigma capitatum.

Peric. Bacca subrotunda, acuminata, unilocularis.

Sem. Unicum subrotundum, cartilagineum.

Conspectus specierum.

2479 JACQUINIA *armillaris*. t. 121. f. 1.
J. foliis ovato-cuneiformibus, subsenis; pedunculis ramosis.

E Martinica, &c. *Jacq. Amer.* t. 39.

2480 JACQUINIA *ruscifolia*.
J. foliis lanceolatis acuminatis subdenis; pedunculis unifloris.

Ex America merid. *h* *Dill. Elth.* t. 123.

2481 JACQUINIA *linearis* t. 121. f. 2.
J. foliis linearibus acuminatis subquaternis; pedunculis unifloris.

E. Domingo. *h* *Jacq. Amer.* t. 40. f. 1.

* JACQUINIA [*venosa*] foliis ovato-lanceolatis venosis submembranaceis. *Swartz. prodr.* p. 47.

Explicatio iconum.

Tab. 121. f. 1. JACQUINIA. *armillaris*. (a) Ramulus floridus. (b) Flos separatus. (c) Fructus.
tab. 121. f. 2. JACQUINIA *linearis*.

339 ROPOUREA.

Charact. essent.

CAL. 5-fidus. cor. rotata, 5-loba. Bacca villosa 4-locularis, polysperma.

Charact. nat.

Cal. Monophylle, profondément quinquefide: à découp. arrondies.

Cor. Monopétale, en roue. Tube très-court. limbe quinquefide: à découp. arrondies, velues en dessus.

Etam. Cinq filamens, velus, attachés à la cor. entre ses découpures. Anthères à 2 loges.

Pist. Ovaire supérieur, arrondi, velu. style filiforme. 3 ou 4 stigmates oblongs, pointus.

Péric. Baie ovale, velue, grosse, quadriloculaire.

Sem. Nombreuses, nichées dans une pulpe visqueuse, douce, jaunâtre.

Tableau des espèces.

2482. ROPOURIER de la Guiane. Di&.

L. n. les bois de la Guiane. *h. Arbriff.* à tige simple. *feuilles pinnées, verticillées. Baie jaune.*

Explication des fig.

Pl. 121. ROPOURIER de la Guiane. (a) Corolle vue en dessous. (b) Calice, pistil. (c) Pistil séparé. (d) Baie entière, plus petite que nature. (e) La même coupée transversalement. (f) Partie de la tige. (g) Foliole de grandeur naturelle.

340. RAPANE.

Charact. essent.

CAL. 5-fide. cor. en roue, 5-fide. baie sphérique, 1-sperme.

Charact. nat.

Cal. Monophylle, très-petit, persistant, à cinq ou six découpures.

Cor. monopétale, en roue. Tube très-court. limbe profondément 5 ou 6-fides: à découpures arrondies.

Etam. Cinq ou six filamens, attachés au tube à la base de chaque lobe. Anthères oblongues.

Pist. Ovaire supérieur, arrondi. Style très-court. Stigmate obtus.

Charact. nat.

Cal. Monophyllus, profunde quinquefidus: laciniis subrotundis.

Cor. Monopetala, rotata. Tubus brevissimus. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, supra villosis.

Stam. Filamenta quinque, villosa, corollæ intra lacinias inserta. Antheræ biloculares.

Pist. Germen superum, subrotundum, villosum. stylus filiformis. Stigmata 3 f. 4, oblonga, acuta.

Péric. Bacca ovata, villosa, magna, quadrilocularis.

Sem. Plurima, in pulpa viscida lutea dulci nidulantia.

Conspectus specierum.

2482. ROPOUREA Guianensis. t. 121.

Ex Guianæ sylvis. *h. Aubl.* 1. t. 78. Camax. *schreb. gen.* n°. 365. *gmel. syst. nat.* p. 403.

Explicatio iconum.

Tab. 121. ROPOUREA guianensis. (a) Corolla inferne visa. (b) Calix, pistillum. (c) Pistillum separatum. (d) Bacca integra magnit. naturali minor. (e) Eadem transversim scissa. (f) Pars caulis. (g) Foliole naturali magnitudine. *fig. ex aubl.*

340. RAPANEA.

Charact. essent.

CAL. 5-fidus. Cor. rotata, 5-fida. Bacca spherica, 1-sperma.

Charact. nat.

Cal. Monophyllus, minimus, persistens, quinque vel sex-dentatus.

Cor. Monopetala, rotata. Tubus brevissimus. Limbus profunde 5 f. 6-fidus: laciniis subrotundis.

Stam. Filamenta quinque vel sex, tubo ad basin singuli lobi inserta. Antheræ oblongæ.

Pist. germen superum subrotundum. stylus brevissimus. Stigma obtusum.

48 PENTANDRIE MONOGYNIE.

Péric. Baie sphérique, uniloculaire.

Sem. Une seule, globuleuse.

Tableau des espèces.

2483. RAPANE de la Guiane. Dict.

L. n. Cayenne & la Guiane. *h. Arbriff.* rameux au sommet. Fleurs blanches, latérales, ramassées, presque sessiles. Baie violette.

Explication des figures.

Pl. 122. RAPANE de la Guiane. (a) Fleur ouverte. (b) Calice. (c) Le même ouvert, pistil. (d) Découp. de la corolle; étamine. (e) Étamine séparée. (f) Pistil. (g, h) Baie entière & coupée transversalement.

341. MYRSINE.

Charact. essent.

Cal. Partagé en 5. cor. Semi-5-fide. Stigmate laineux, saillant. Baie sub 5-sperme.

Charact. nat.

Cal. Petit, partagé en cinq découpures presque ovales, persistantes.

Cor. Monopétale, presque urcéolée, semi-quinquefide; à découps. semi-ovales, conniventes.

Etam. Cinq filaments, très-courts, attachés à la partie moyenne de la cor. Anthères oblongues, droites, non saillantes.

Pist. Ovaire supérieur, globuleux, remplissant l'int. de la corolle. Style cylindracé, plus long que la cor. persistant. Stigmate grand, lanugineux, pénicilli-forme, saillant hors de la fleur.

Péric. Baie ou drupe globuleux, uniloculaire, 5-sperme avant la maturité.

Sem. Une seule, presque globuleuse, attachée obliquement au fond de la baie.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

Péric. Bacca sphærica, unilocularis.

Sem. unicuni, globosum.

Conspectus specierum.

2483. RAPANEA Guianensis. T. 122.

Ex Caienna & Guianæ. *h. Aubl. r. t. 46.* samura Linnæi ex d. Swartz obs. p. 51. an fideroxyli affinior.

Explicatio iconum.

Tab. 122. RAPANEA Guianensis. (a) Flos apertus. (b) Calyx. (c) Idem apertus, pistillum. (d) Lacinia corollæ; stamen. (e) Stamen separatum. (f) Pistillum. (g, h) Bacca integra & transversè secta. Fig. ex aubl.

341. MYRSINE.

Charact. essent.

Cal. 5-partitus. cor. semi-5-fida. Stigma lanigerum exsertum. bacca sub 5-sperma.

Charact. nat.

Cal. Parvus, quinquepartitus: laciniis subovatis persistentibus.

Cor. Monopetala, suburceolata, semi-quinquefida; laciniis semi-ovatis conniventibus.

Stam. Filamenta quinque, brevissima, medio corollæ inserta. Anthæræ oblongæ, erectæ, non exsertæ.

Pist. Germen superum, globosum, corollam fere replens. Stylus cylindraceus, corolla longior, persistens. Stigma magnum, lanigerum, penicilliforme, exsertum.

Péric. Bacca vel drupa globosa, unilocularis, ante maturitatem 5-sperma. gært.

Sem. Unicum, subglobosum, fundo baccæ obliquè adfixum.

Ajuga
Bugle.



Teucrium. *Germandrée.*



J. E. de Seve Del.

Benard Dir. excid.

Hyssopus. Hysope.



Nepeta. Chataire.



P. F. Redouté Del.

Benard Dixerit.

Perilla.



Mentha.



Eossier Del.

Benard Direct.

Satureia. Sarriete.



Lavandula. Lavande.



J. Ku. de Seve Del.

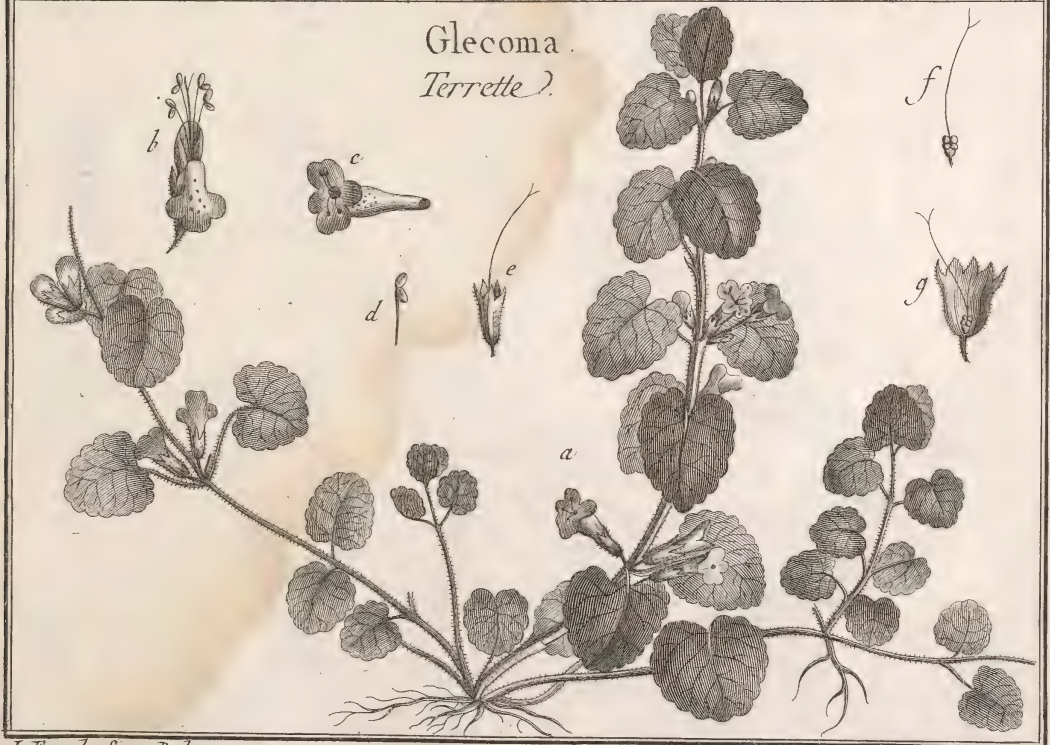
Benard Dixerit



Sideritis Crapaudine.



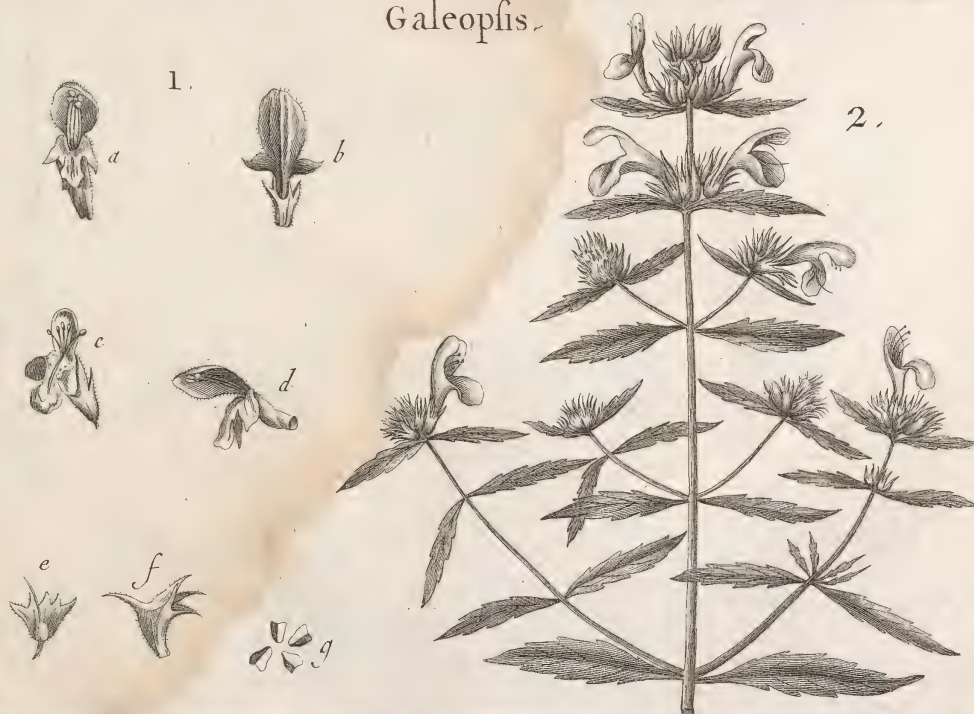
Glecoma Terrette.



Lanium,
Lamier.

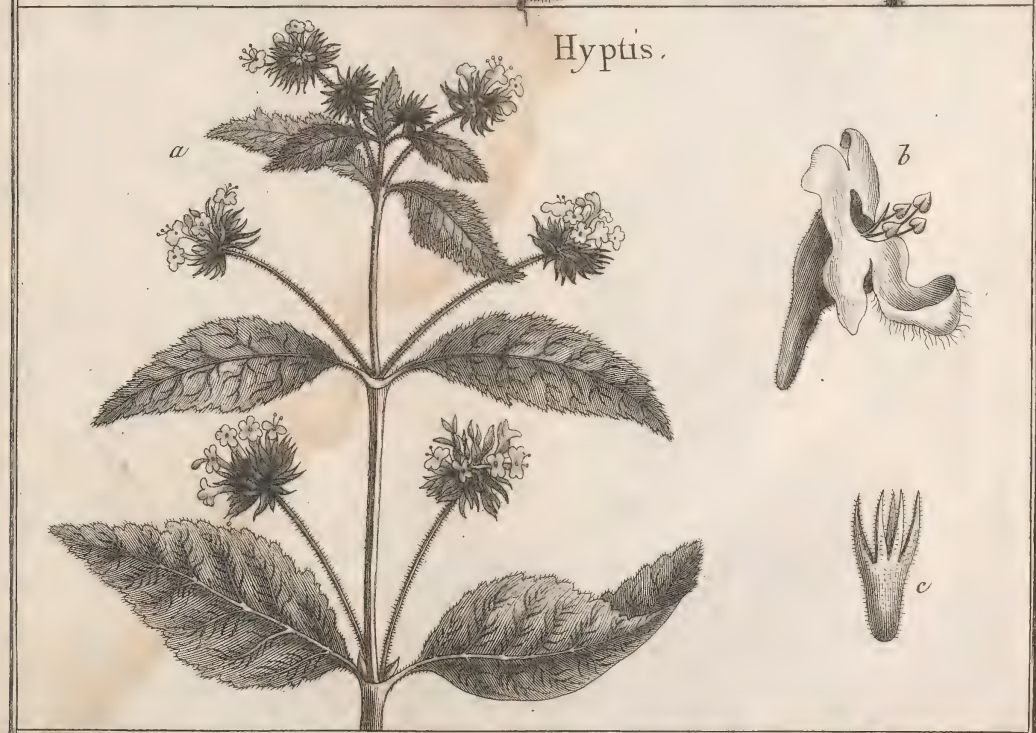


Galeopsis.



Rossier Del

Benard Direct



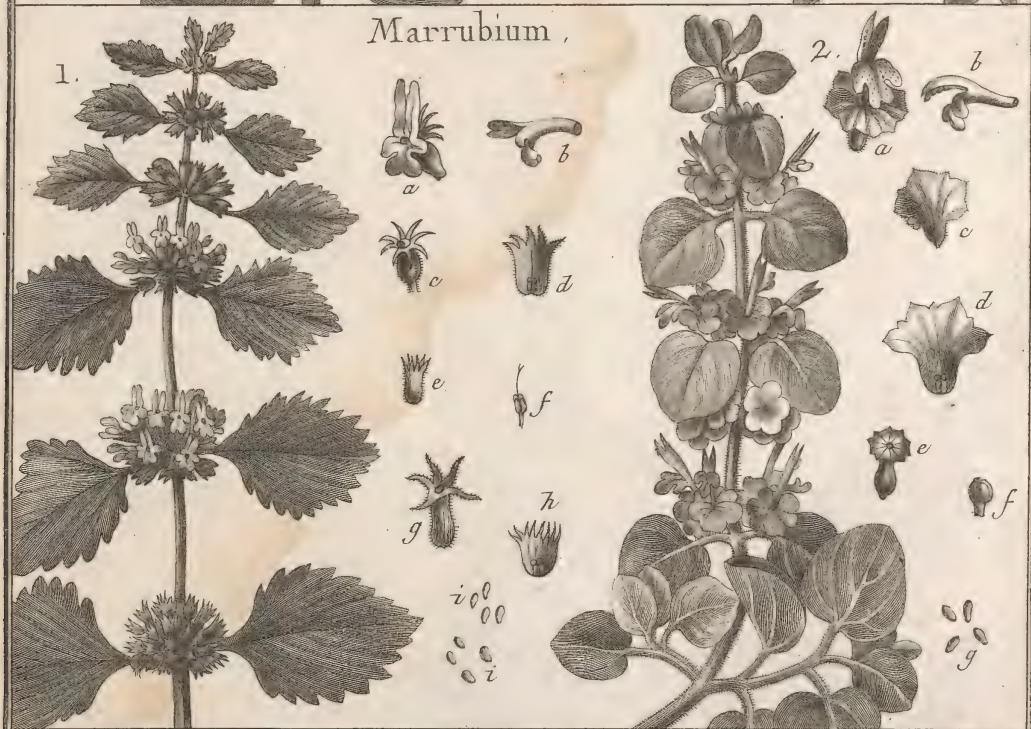
J. B. de Seve Del.

Benard Drexel.

Ballota.

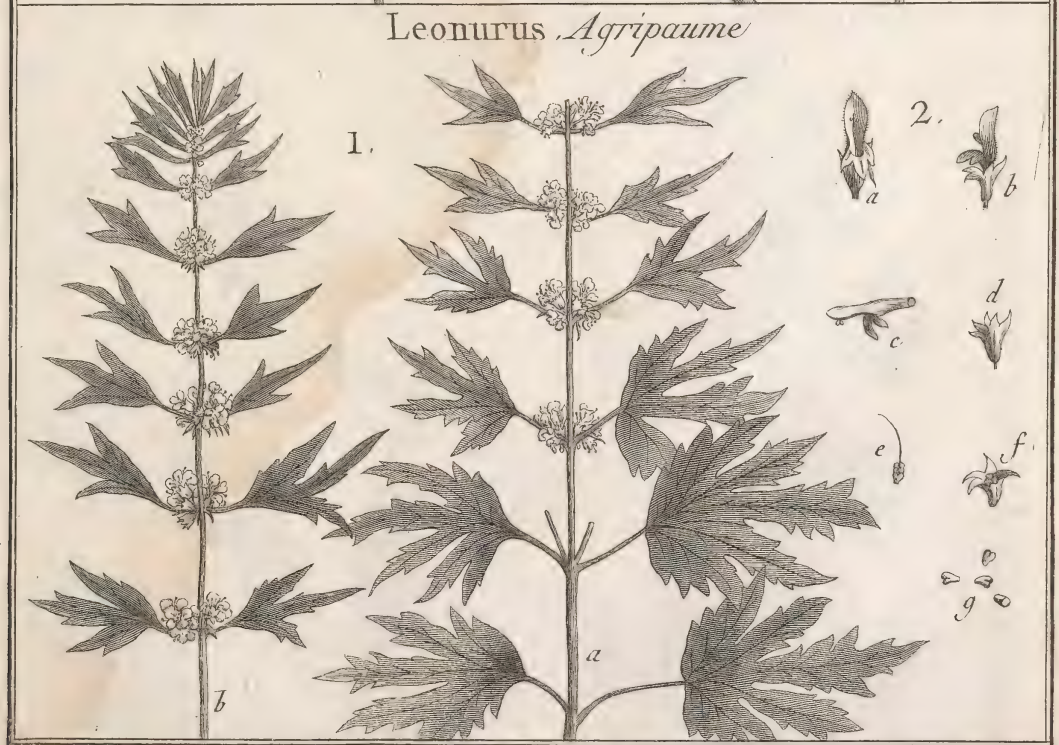


Marrubium.



E. J. Redouté Del.

Benard Direct.

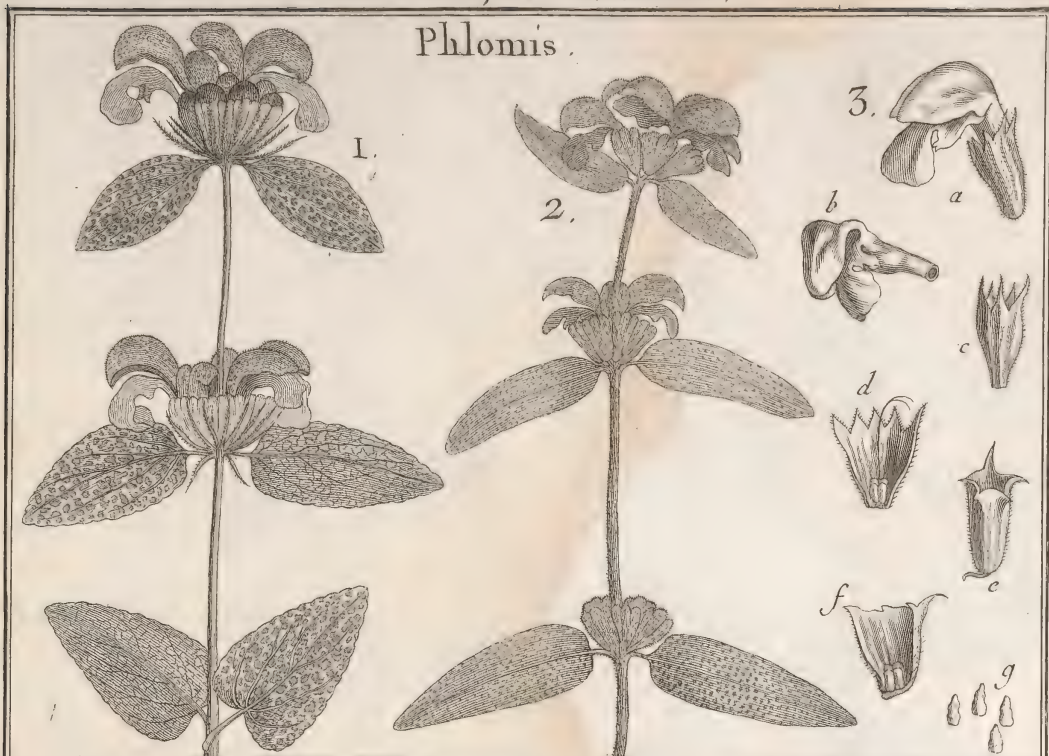


Toussier Del

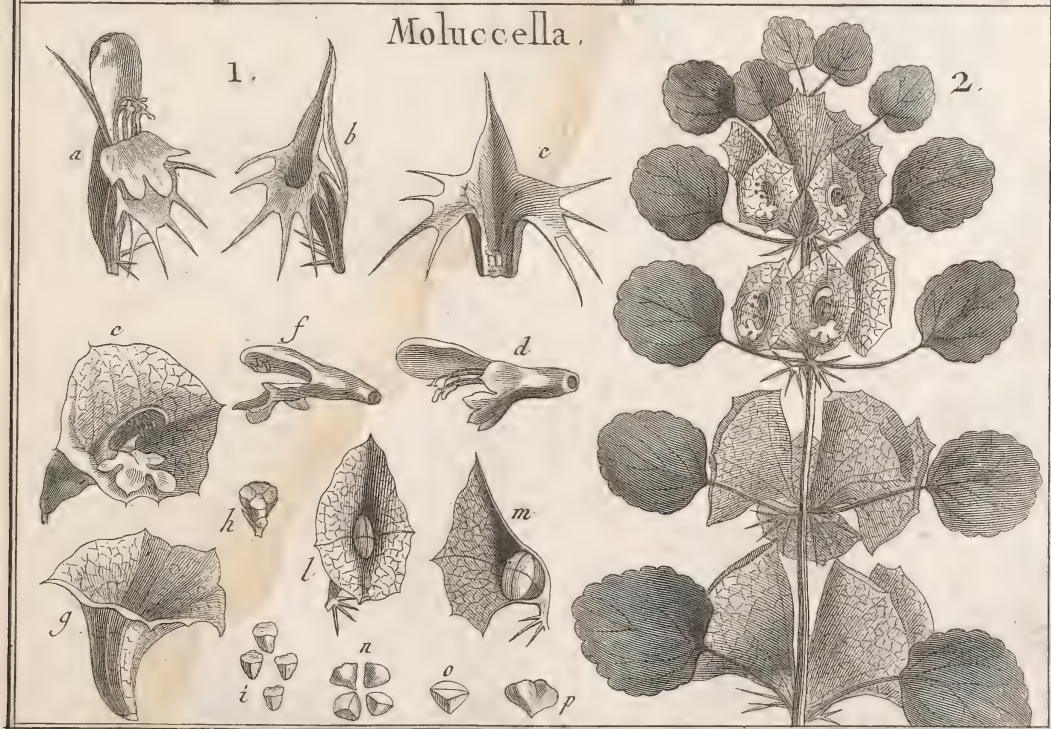
Benard Dirigit



Phlomis.



Moluccella.



J. Ew. de Sève Del.

Benard Dirigit.

Clinopodium.



Origanum.



H. Jo. Redoute Del.

Benard Dir. ex. et



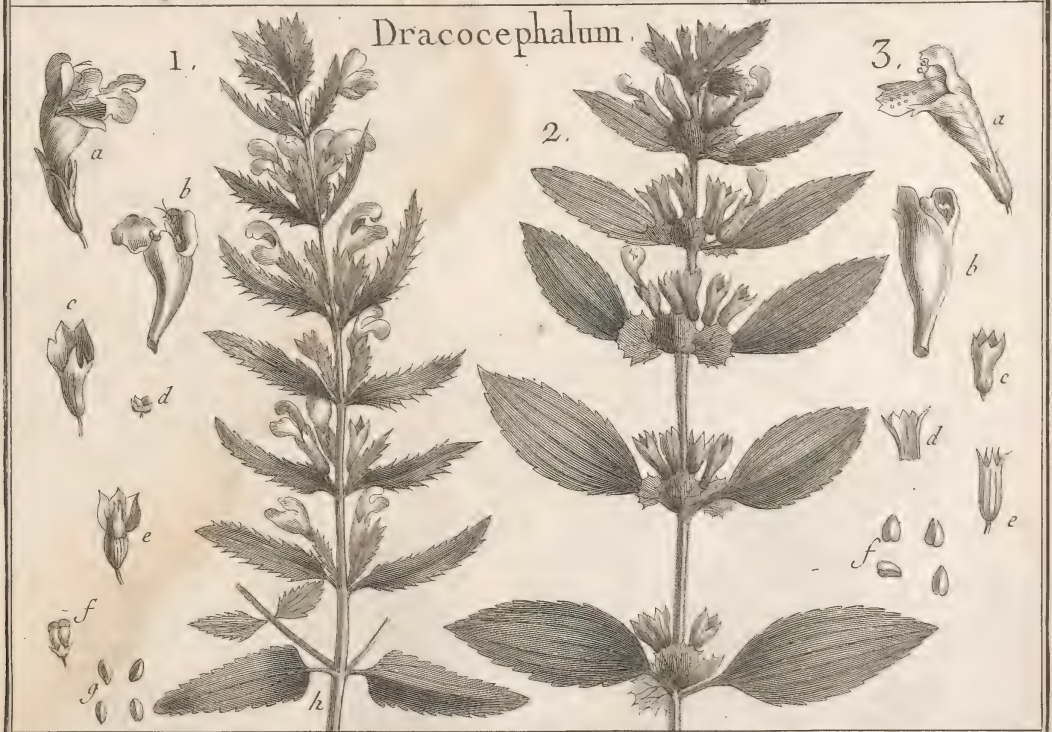
J.E. de Seve Del.

Benard Dirigit

Melitis.



Dracocephalum.



J. E. de Seve Del.

Benard Diraxit

Germanea.



Ocimum, Basilic.



H. J. Redouté Del.

Benard Dir. et.

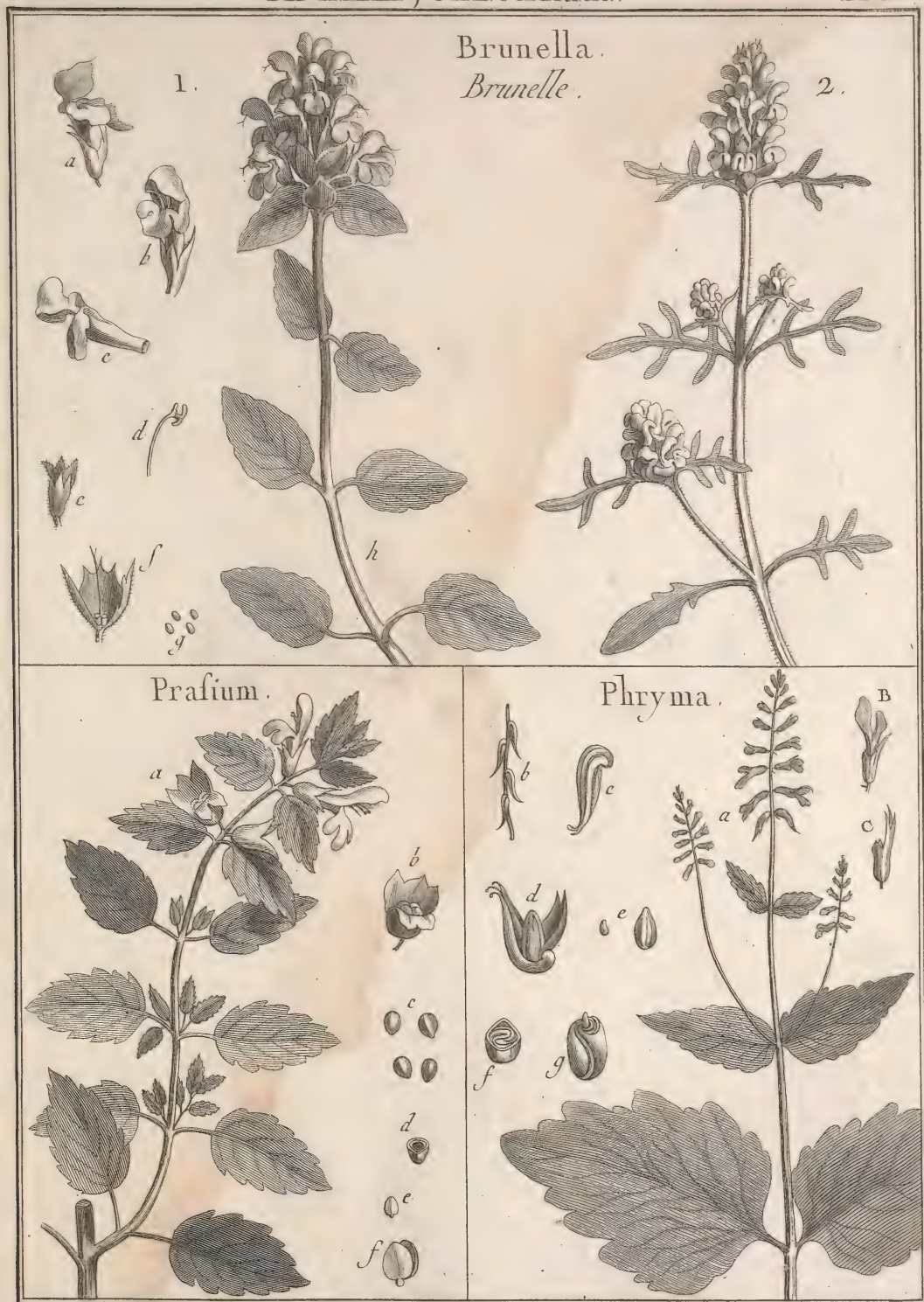




Audebert Del.

Benard. Drexelt.

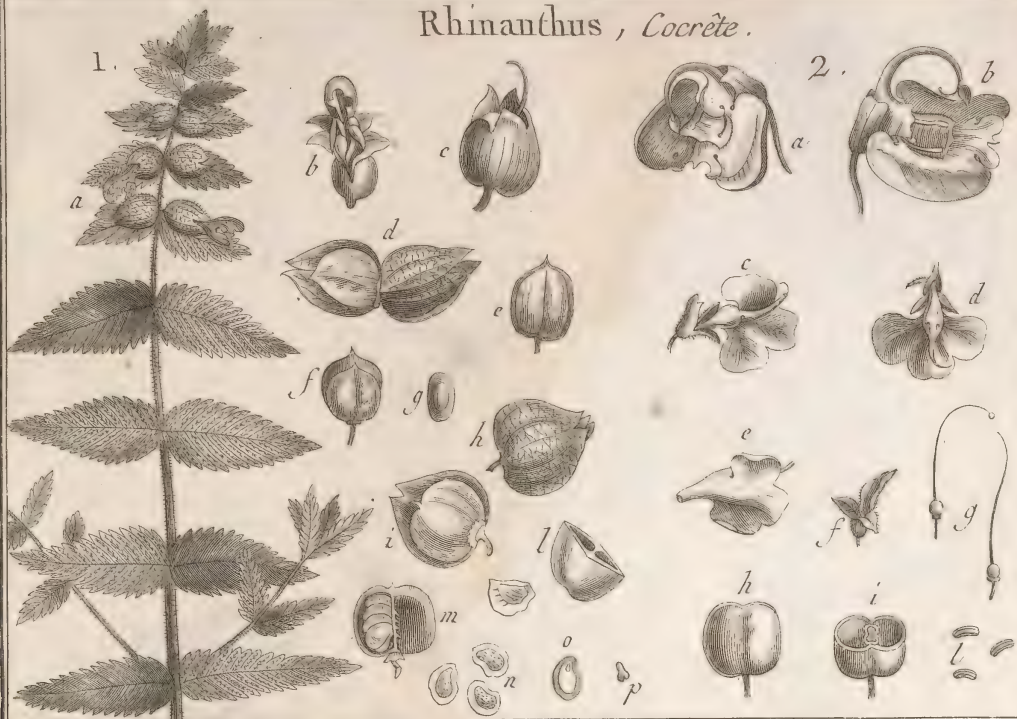




Marechal Del.

Beard Dixerit

Rhinanthus, Cocrète.



Pedicularis.



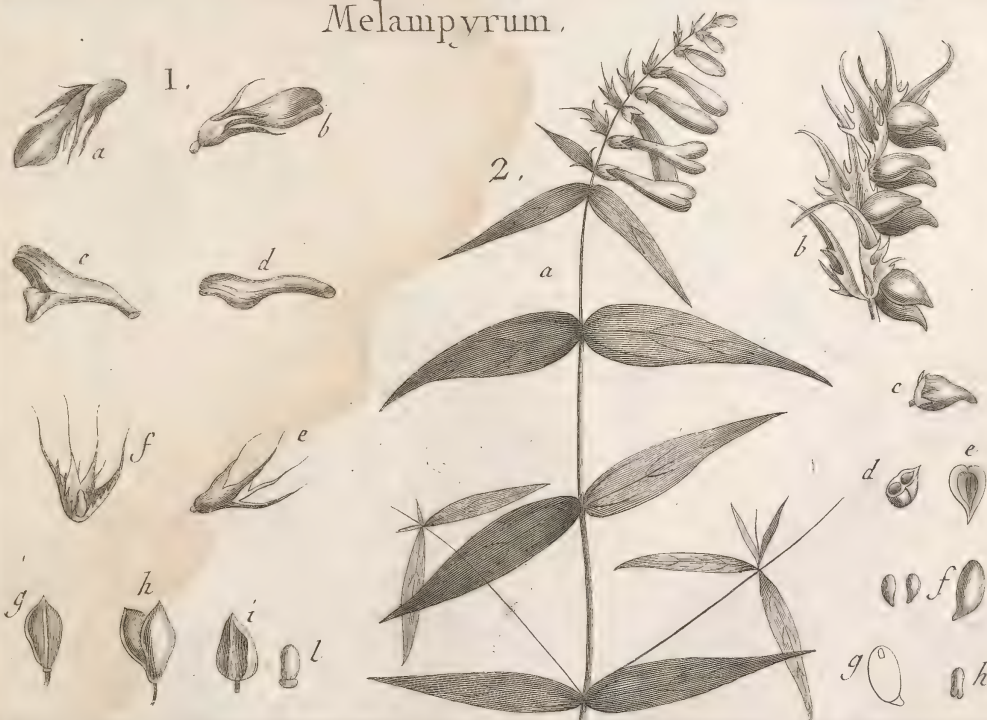
J. E. de Seve Del.

Benard Dixerit.

Euphrasia, Eufraise.



Melampyrum.



J. E. de Sève Del.

Benard Drexel

Castilleja:



Marchal. Del.

Benard. Duxit.

Schwalbea.



Piripea.



Manulea.



J. E. de Seve Del.

Benard Diravit.



H. J. Redouté Del.

Benard Pinxit.





J. F. de Seve Del.

Benard Diresit





J.E. de Sève Del.

Bernard Dorezil.

Columnea.



Besleria.



J. E. de Seve Del.

Benard Drex.

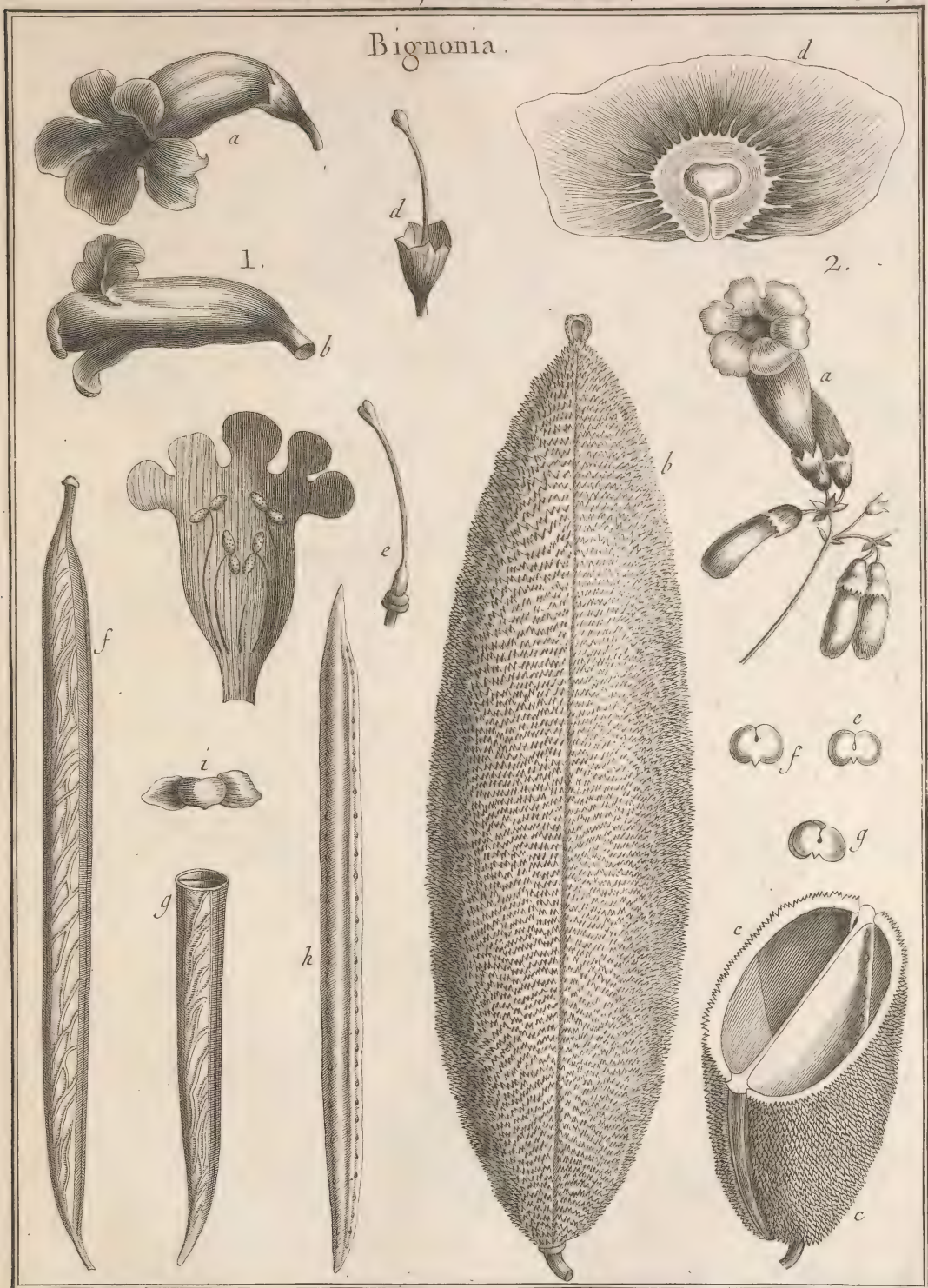
Digitalis.



J. E. de Sève Del.

Benard Dirigit

Bignonia.



J.F. de Seve Del.

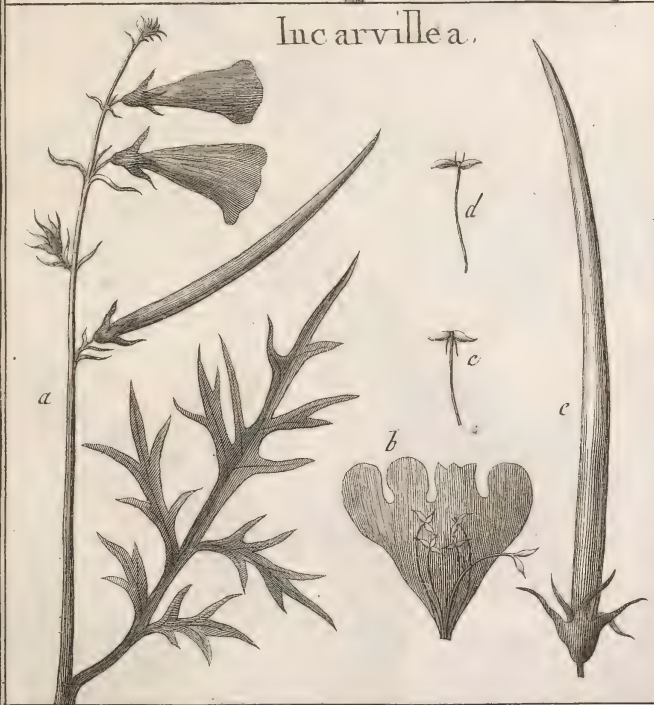
Benard Diraxit



Touretia.



Inc arvillea.



Loefelia.

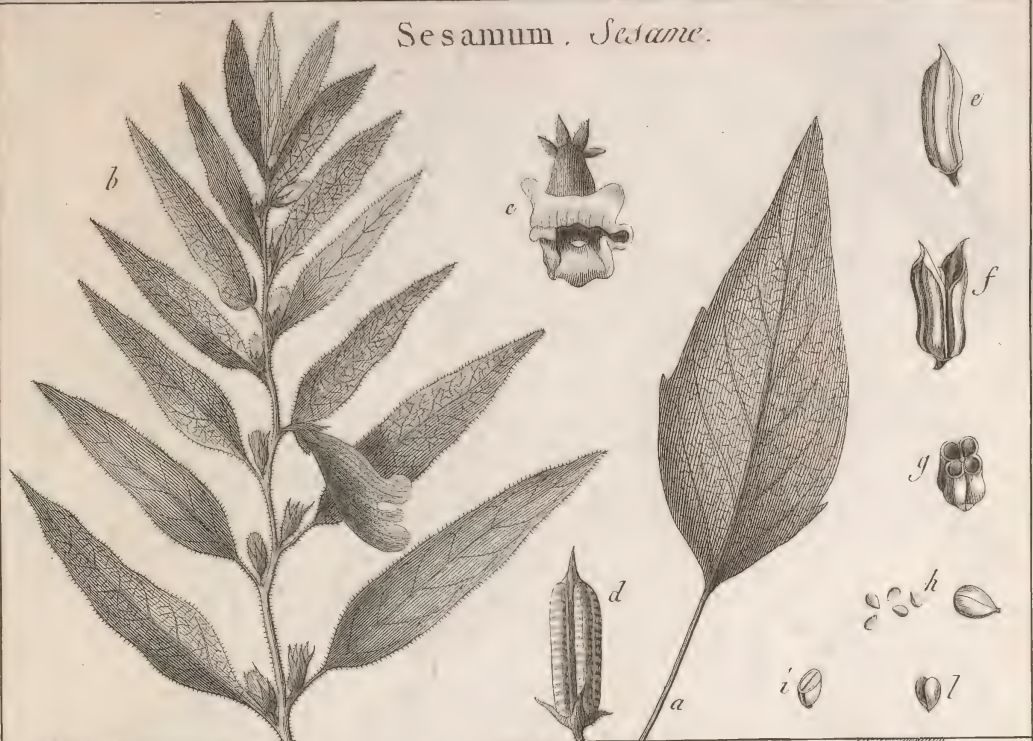


J. E. de Seve Del.

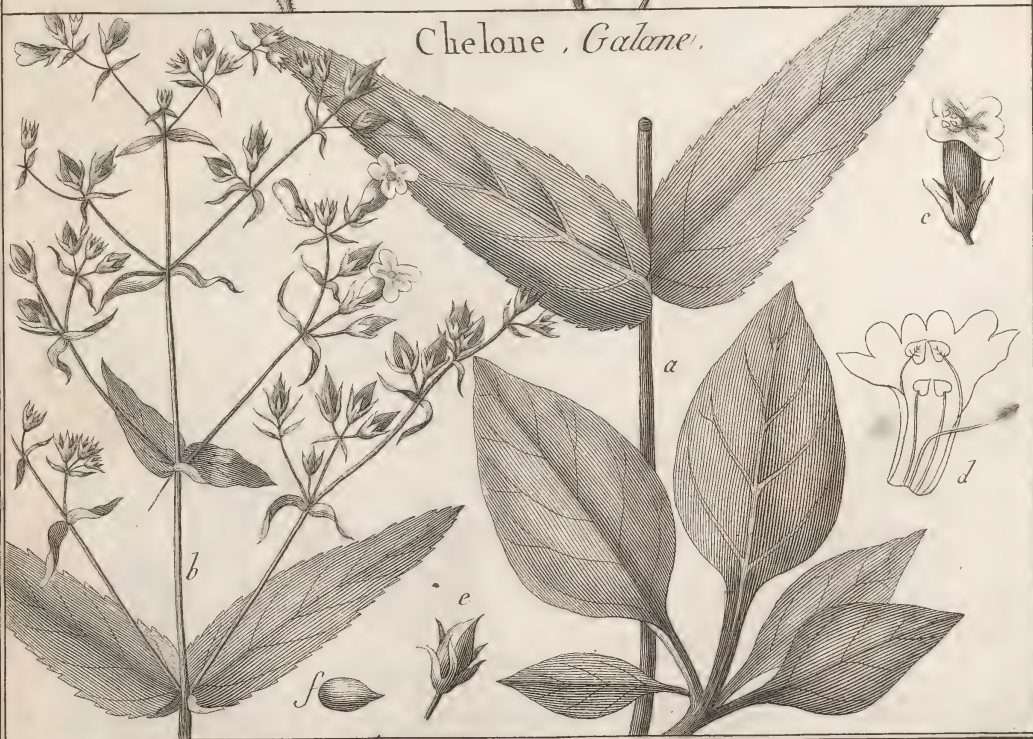
Benard Dixerit.



Sesamum . Sesame.



Chelone . Galane.



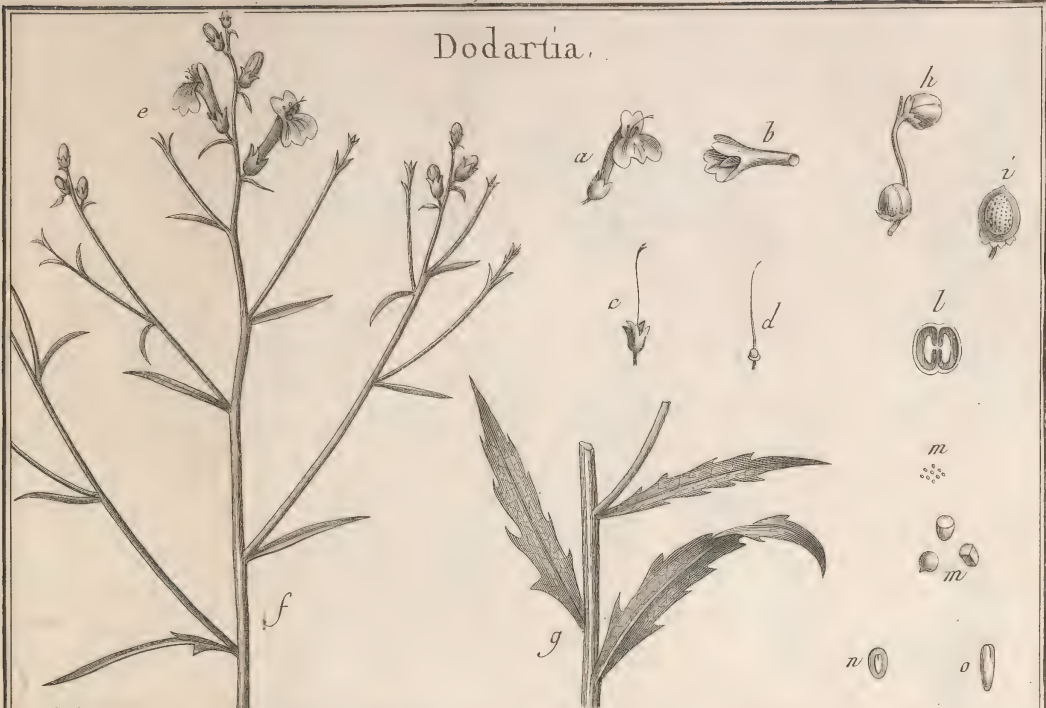
Gerardia.



Marechal Del.

Benard Drexel

Dodartia.



Cymbaria.



H. J. Redouté Del.

Benard Direxit

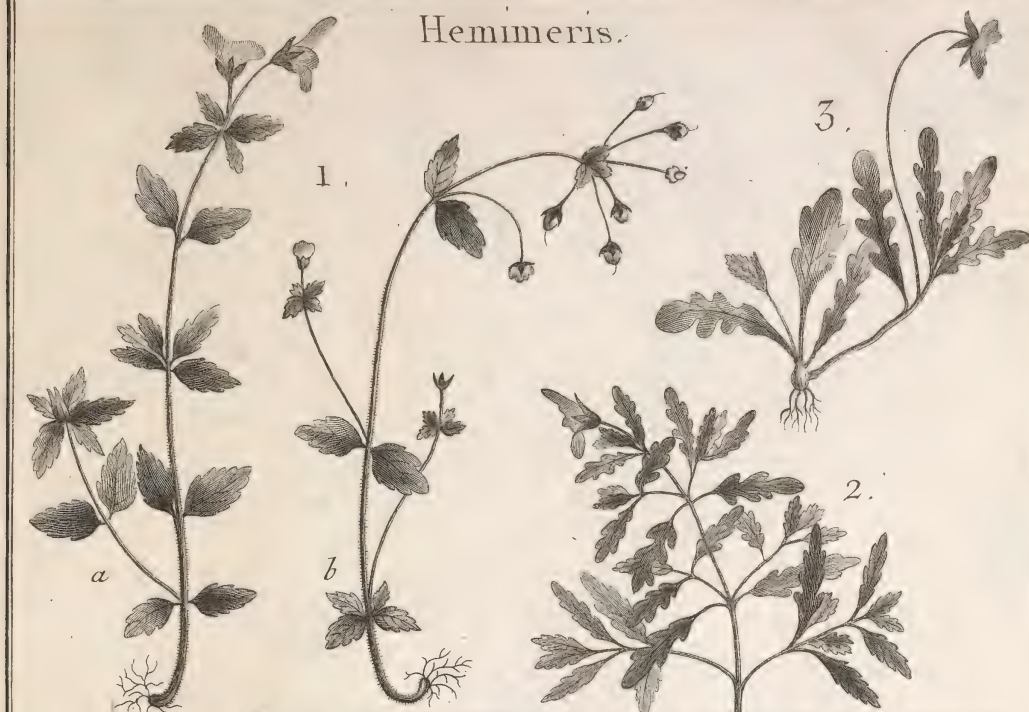
Antirrhinum. Muslier.



J. E. de Seve Del.

Benard Drexel.

Hemimeris.



Celsia.



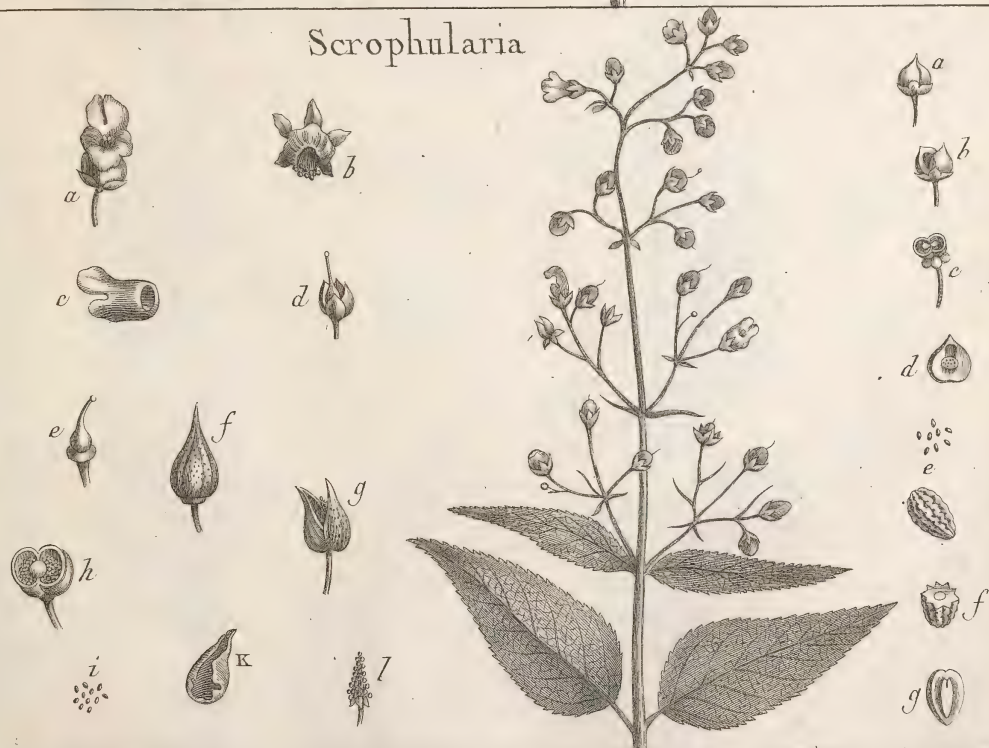
J. P. de Seve Del.

Benard Diract.

Maturea.



Scrophularia



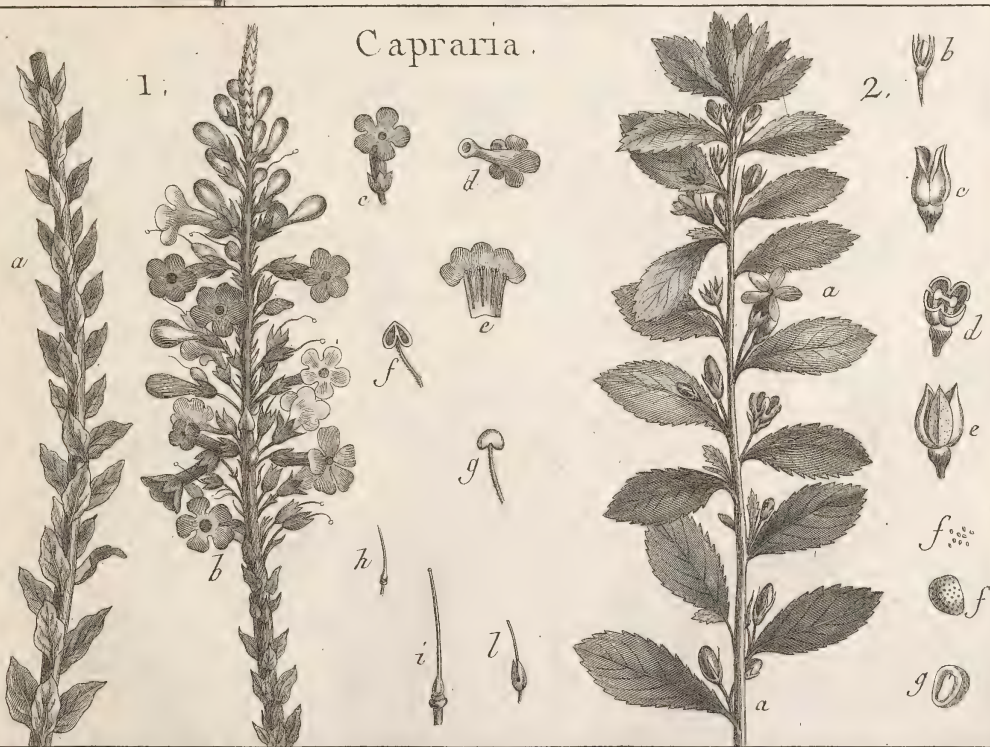
J. E. de Seve Del.

Benard Drexel

Stemodia.



Capraria.



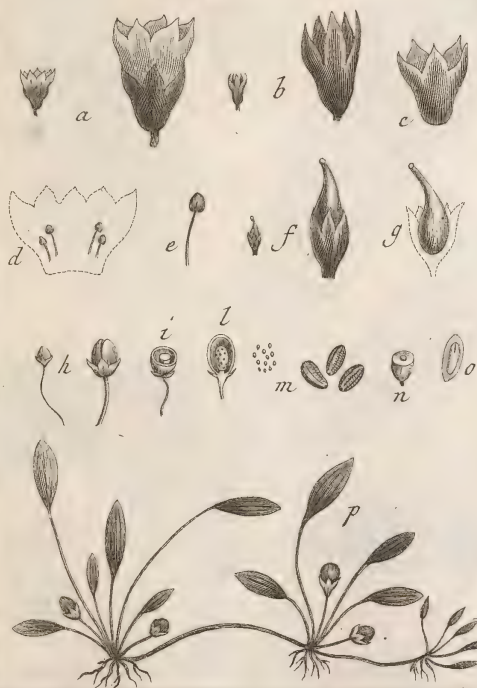
J. E. de Sève Del.

Benard Dixerit

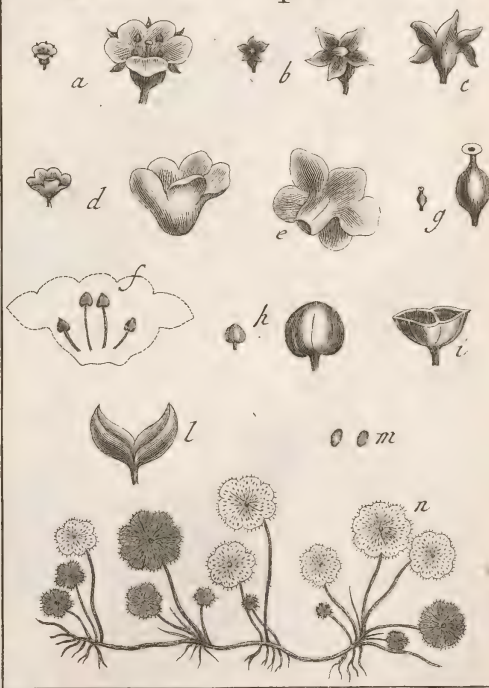
Browallia.



Limosella.



Sibthorpia.



Linnaea.



Gesnera.



Marechal Del

Benard Diraxit

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY



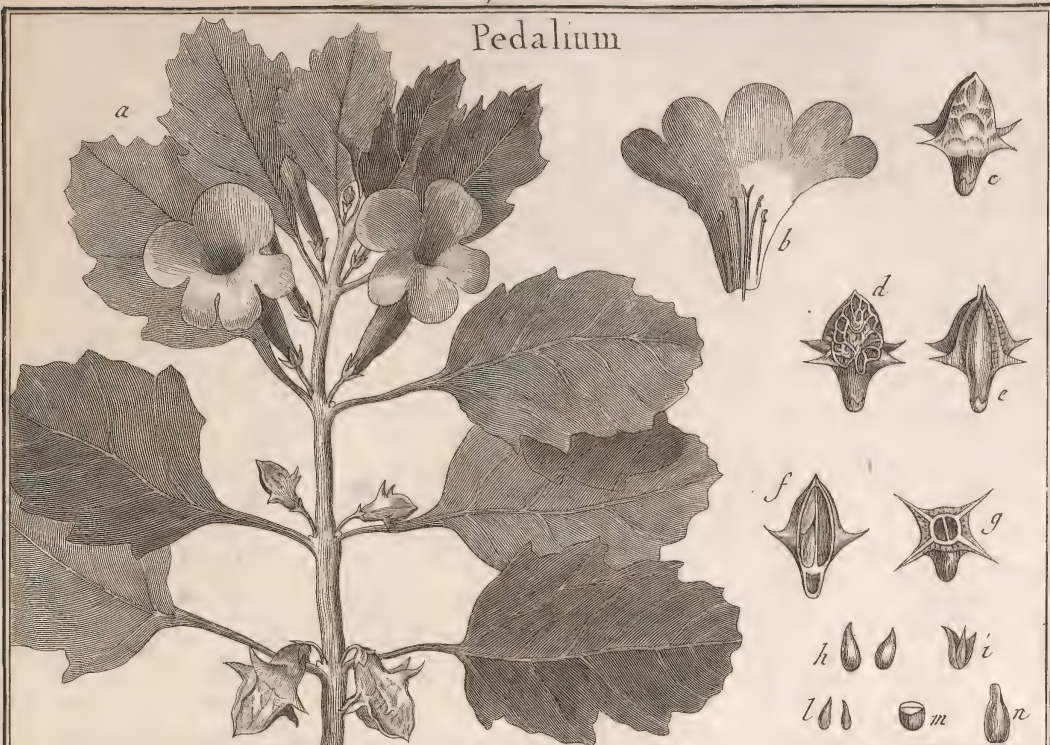
Martynia.



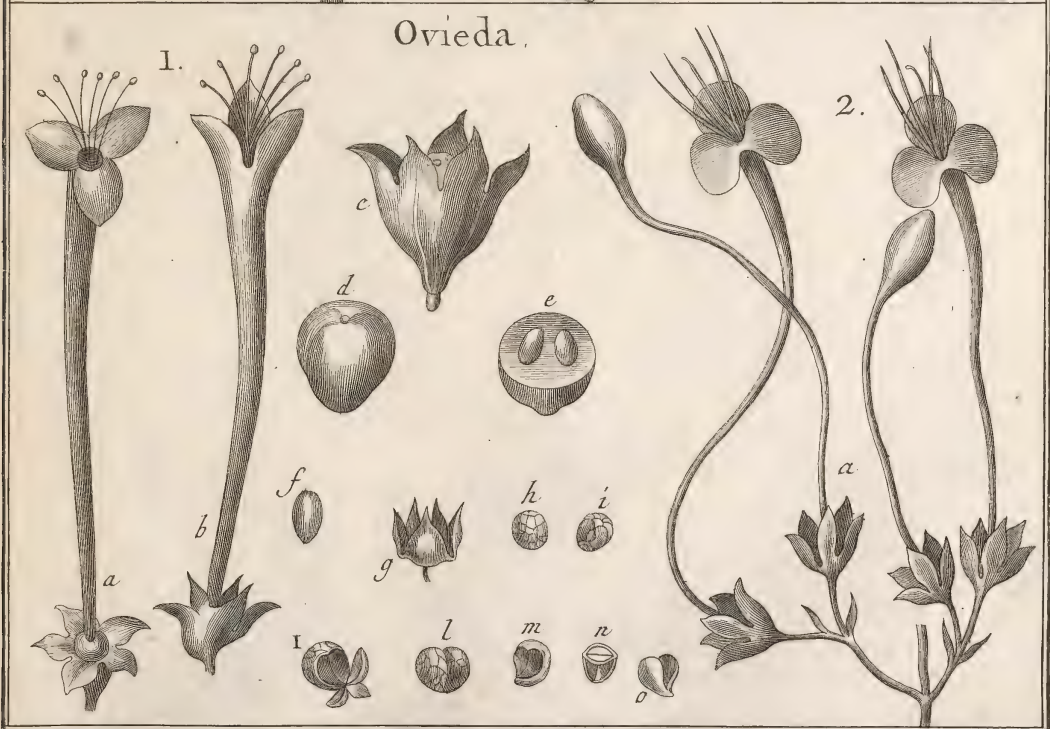
Maréchal Del.

Benard D'écrit.

Pedaliium

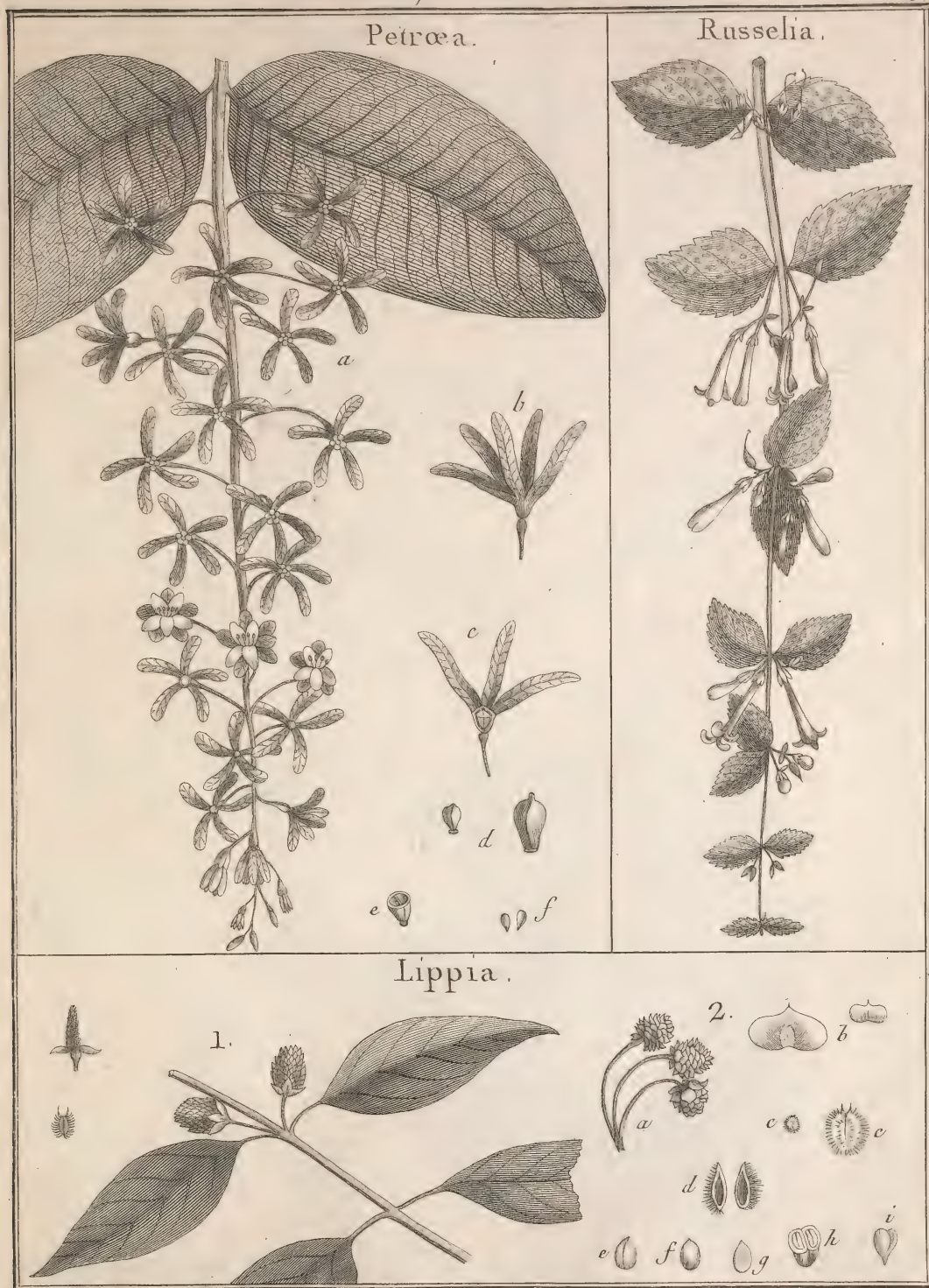


Ovieda.



Marchal Del.

Benard Direxit.



J. B. de Sève Del.

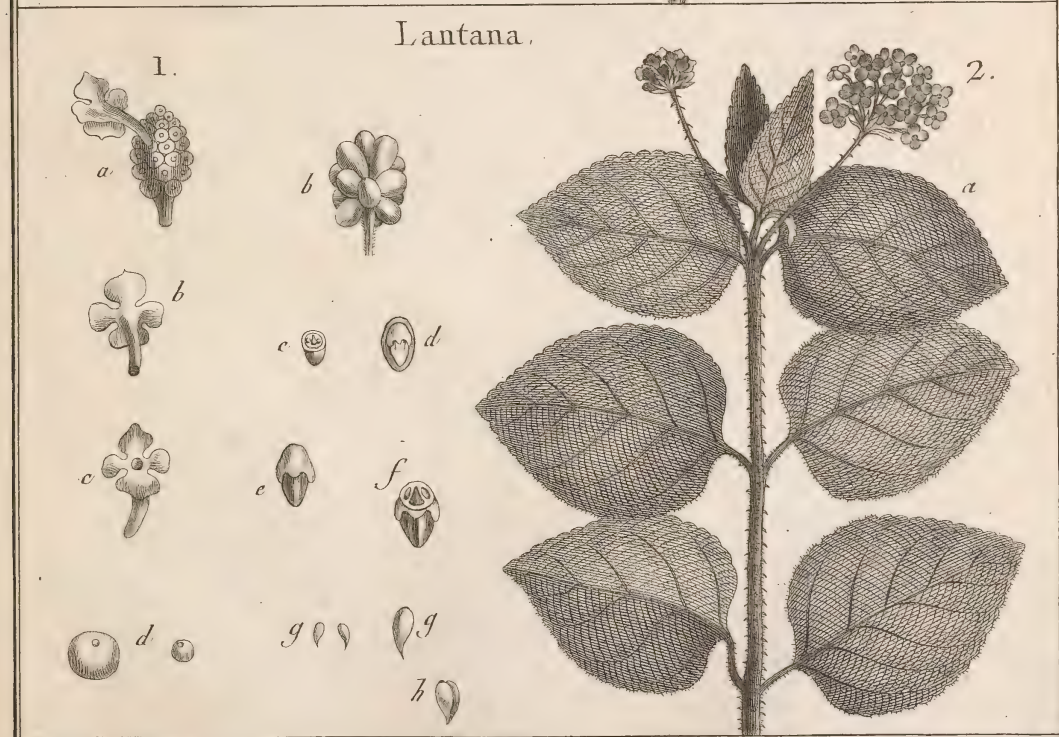
Benard Dixerit



Avicennia.



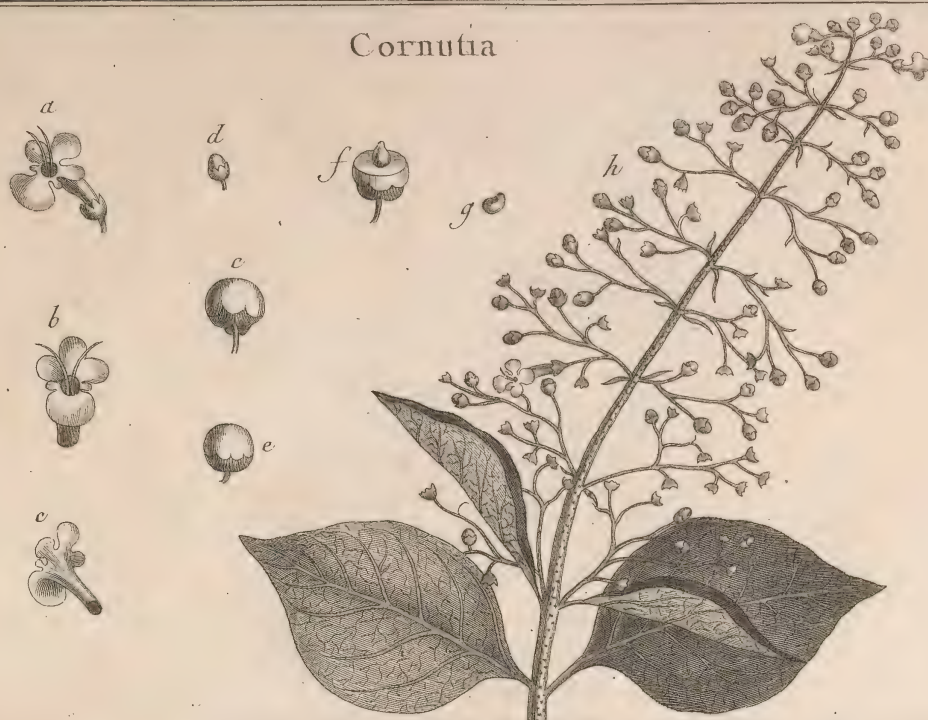
Lantana.



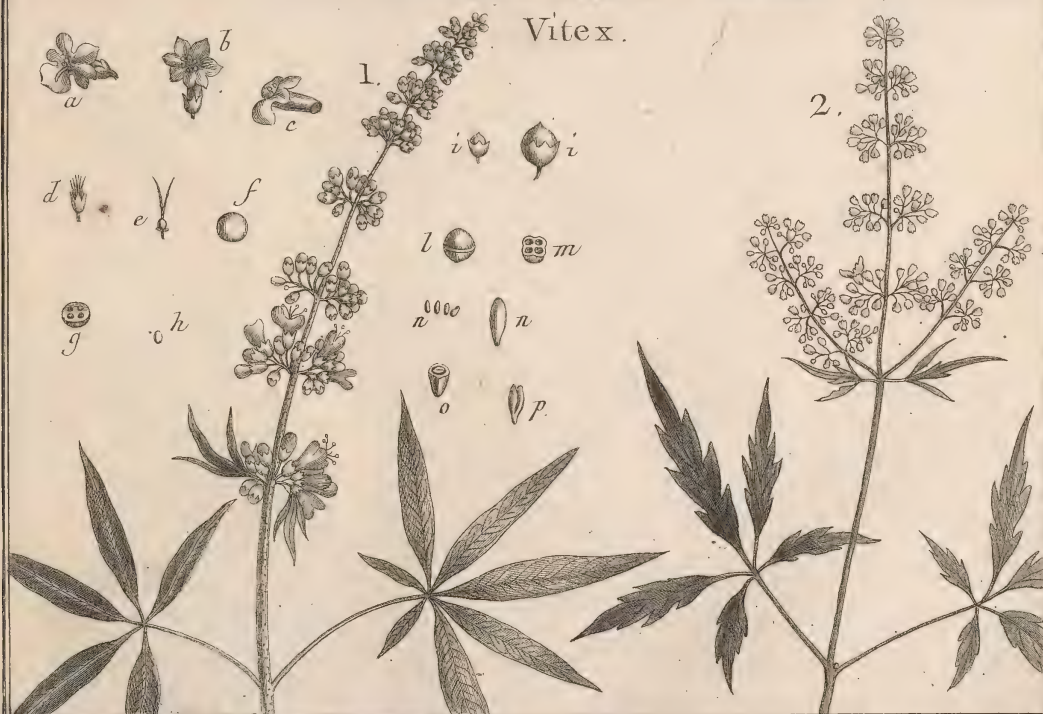
J. E. de Sève Del.

Benard Duxet

Cornutia



Vitex.



P. De Sève Del.

Benard Dir. ex. lit.



Tamonea.



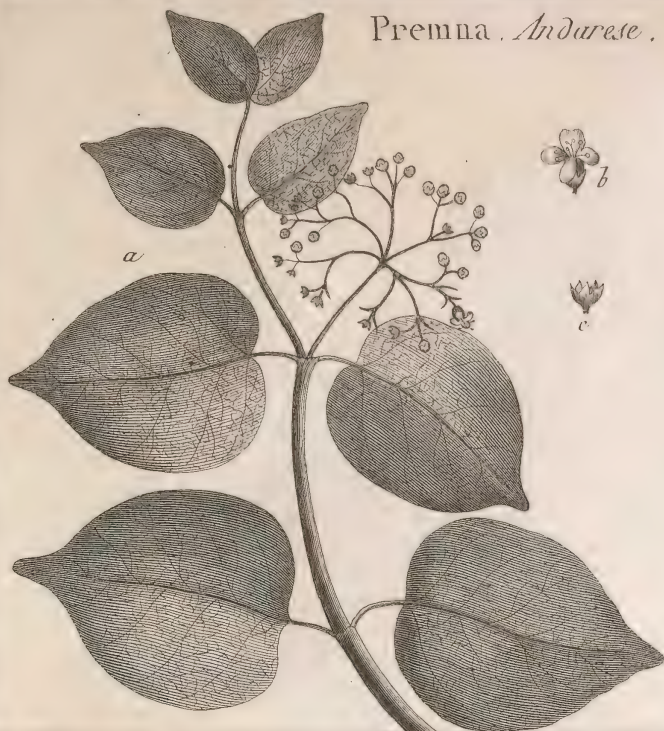
Gmelina.



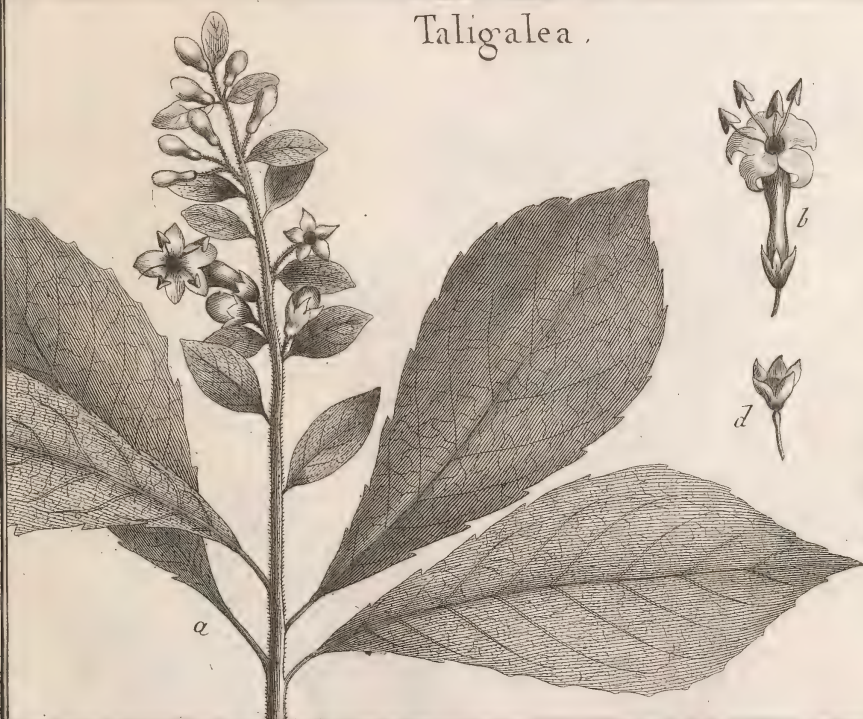
Marechal Del.

Benard Dirced.

Premna Andurese.



Taligalea.

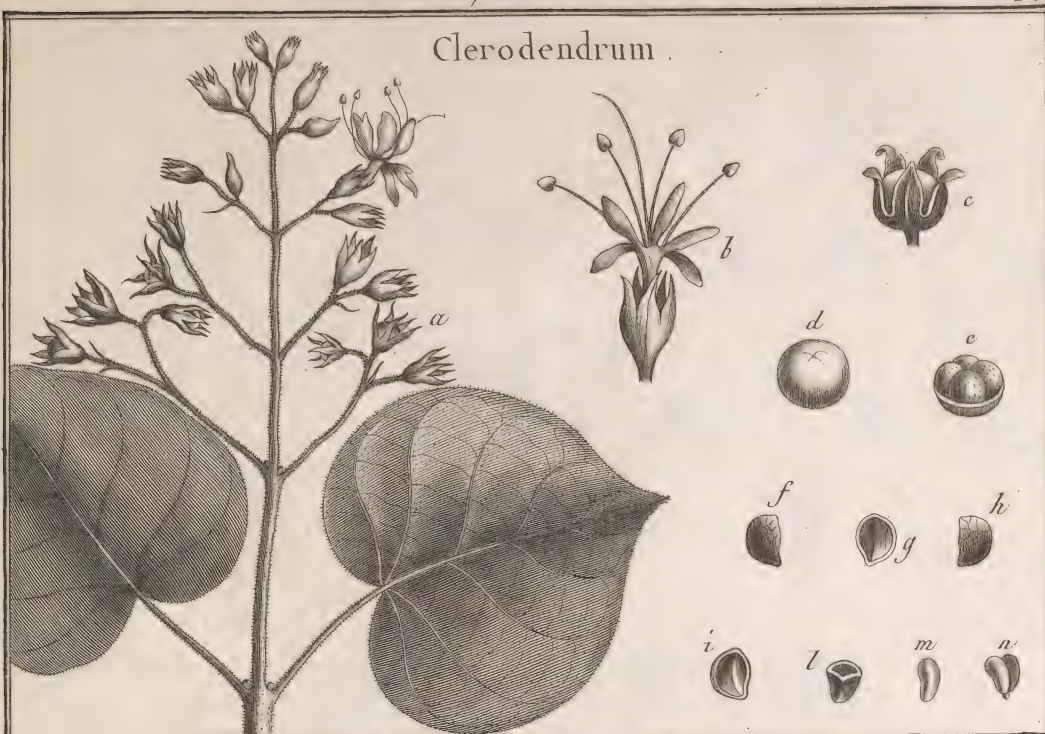


J. B. de Seve Del

Benard Diravit



Clerodendrum



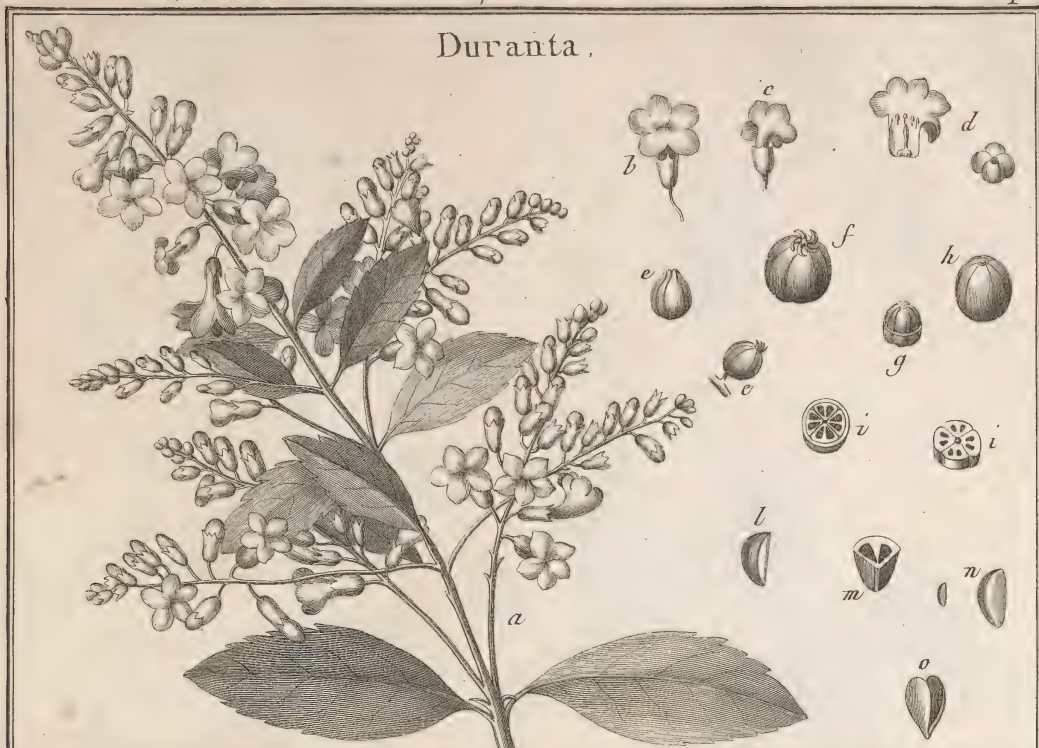
Volkameria.



J. E. de Seve Del.

Benard Dircaut

Duranta.



Citharexylon.



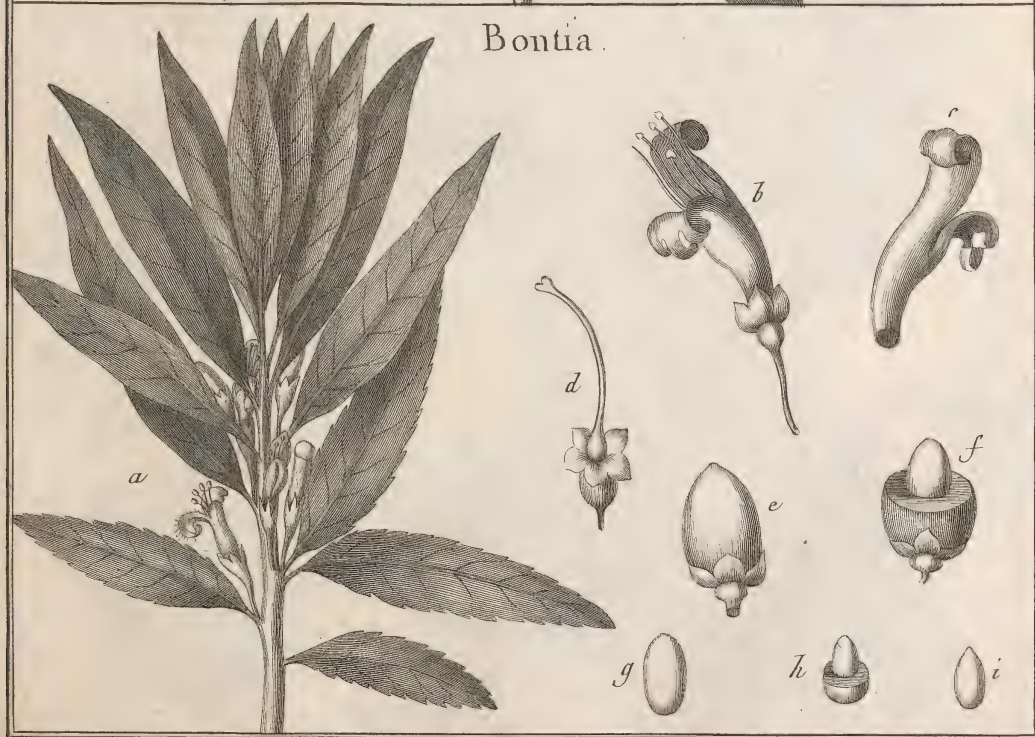
J. E. de Saxe Del.

Benard Duxcit.

Halleria.



Bontia.



J. E. de Seve Del.

Benard Dirced.

Crescentia, Calebassier.



J. B. de Seve Del.

Benard Drexil.

Brunfelsia.



J. E. de Seve Del.

Benard Drexel.

Thunbergia.



Barleria.



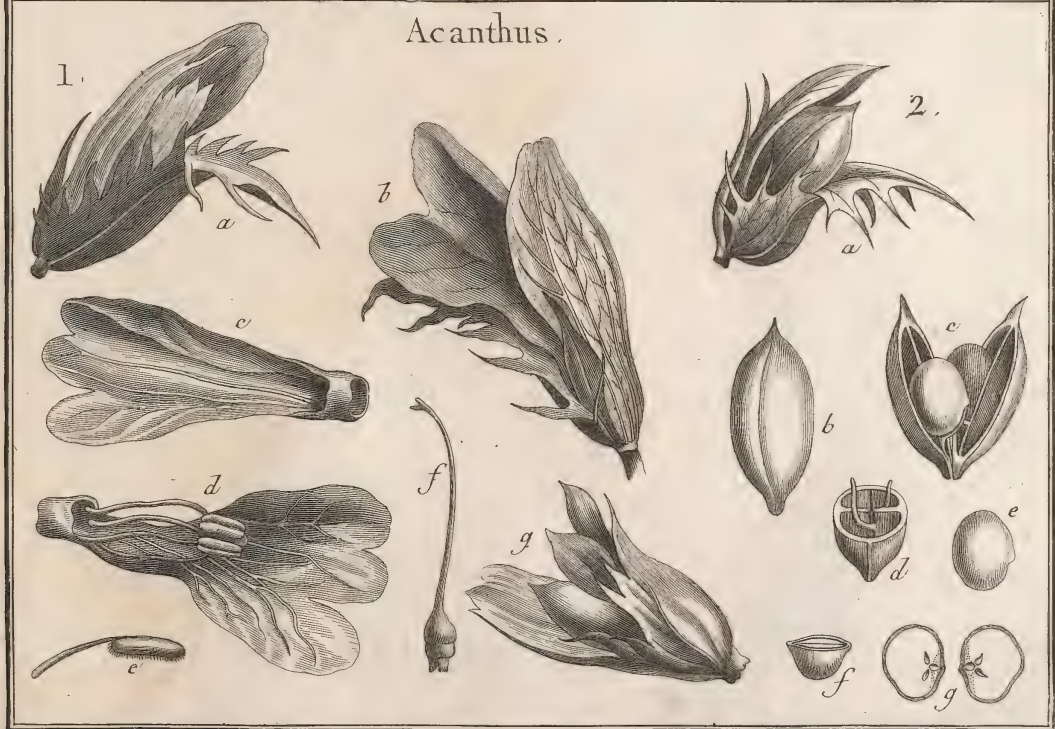
Marechal Del.

Benard Sculp.

Ruellia.



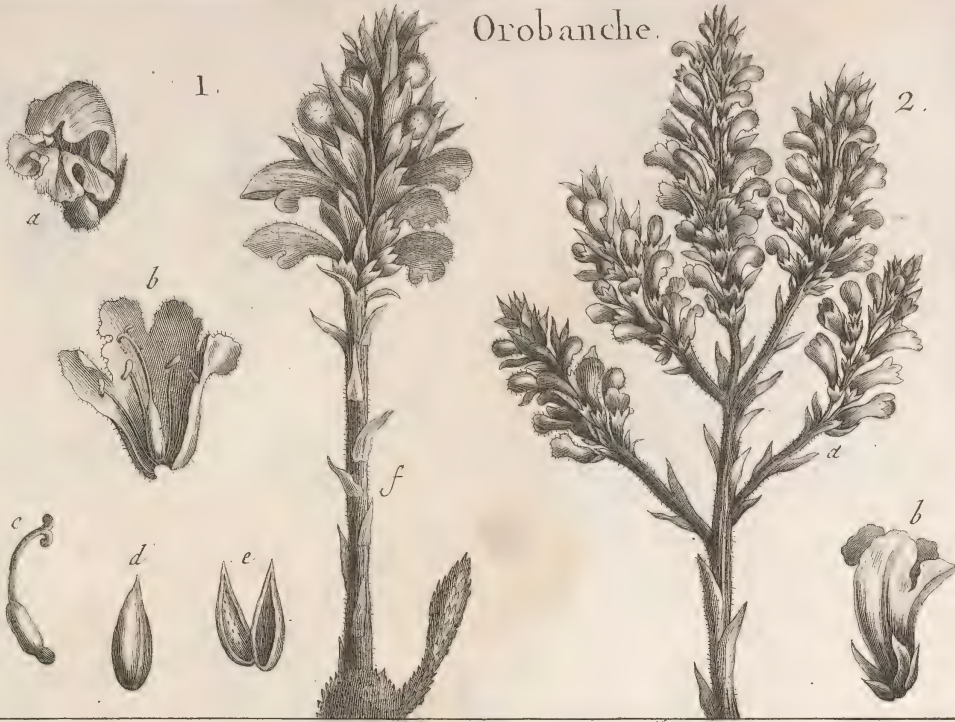
Acanthus.



J. E. de Sève Del

Benard Diracit

Orobanche.



Lathrœa clandestine



J. E. de Seve Del.

Benard Direr.

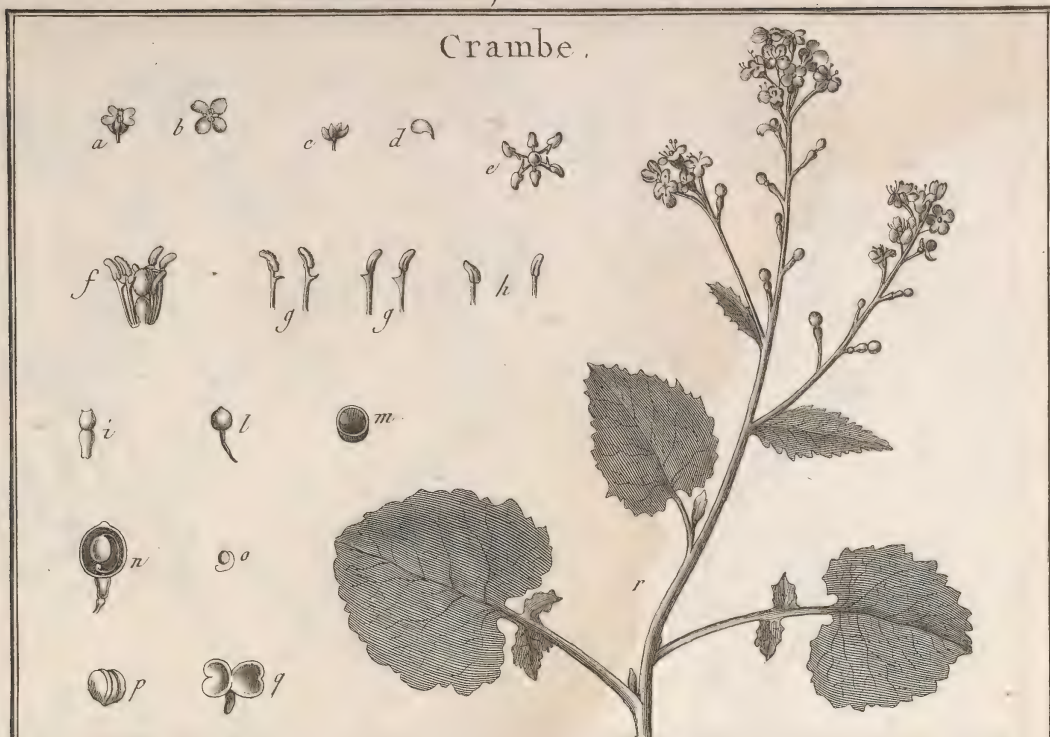
Melianthus



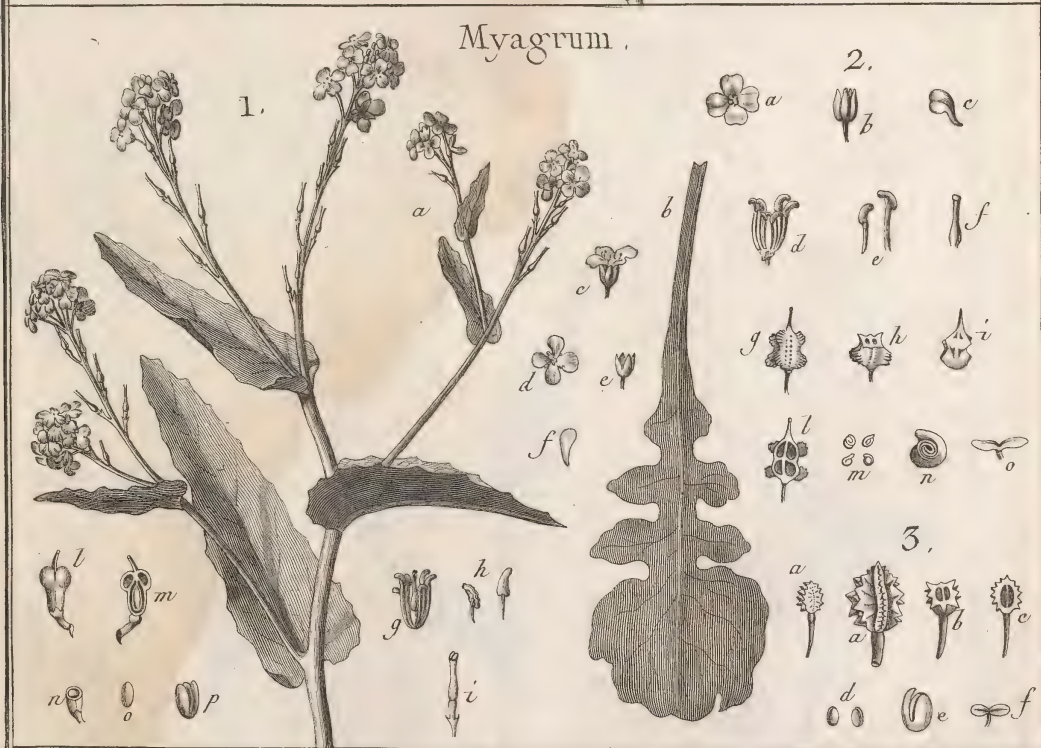
P. J. Redoute Del.

Benard Diréxit.

Crambe.



Myagrum.



Marechal Del.

Benard Dir. ex. it.



J. E. de Sore Del.

Benard Dircet.



Vella.



Anastatica, Jéruse.



J. E. de Seve Del.

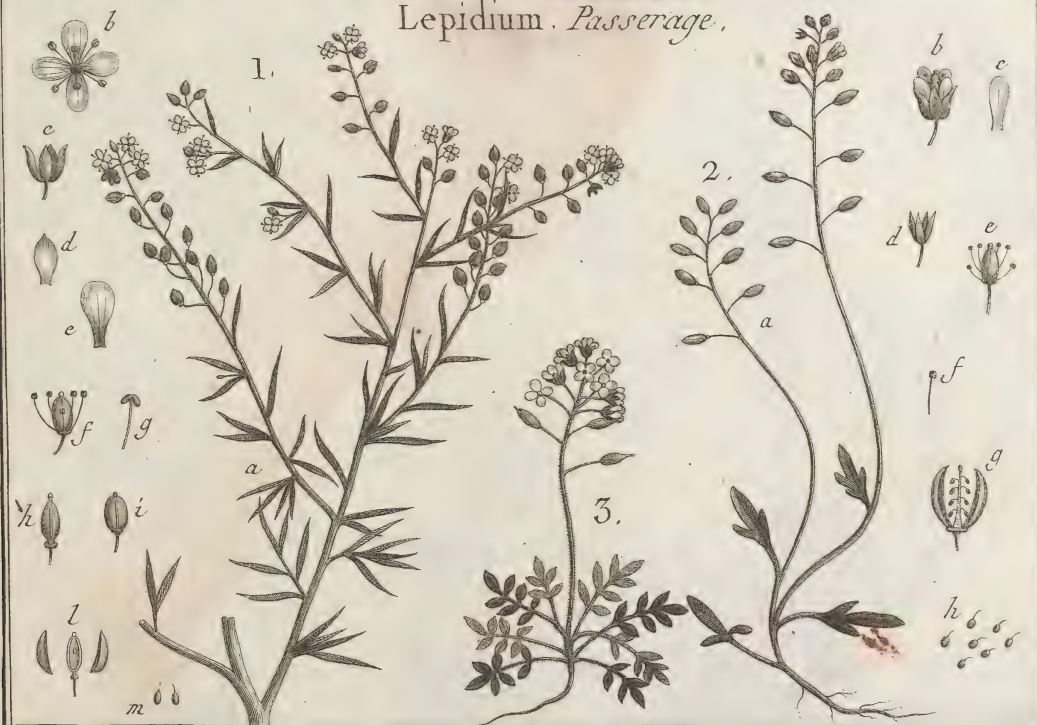
Benard Dorexit.



Draba.



Lepidium. Passerage.



J. E. de Seve Del.

Benard Dixerit.



Thlaspi.



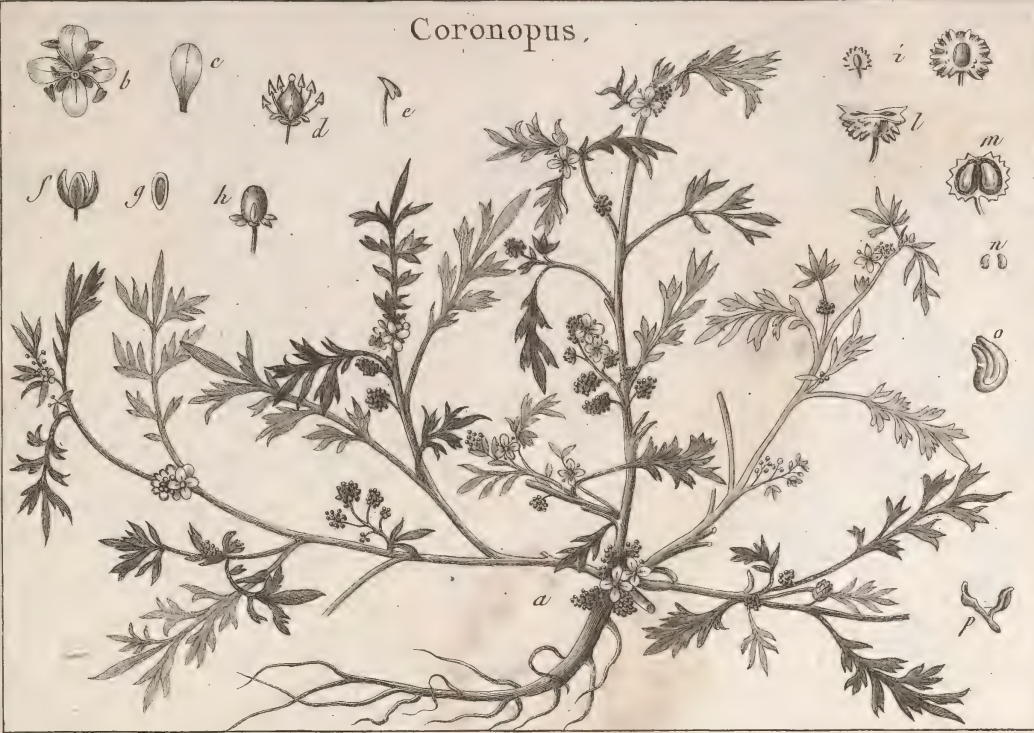
Iberis.



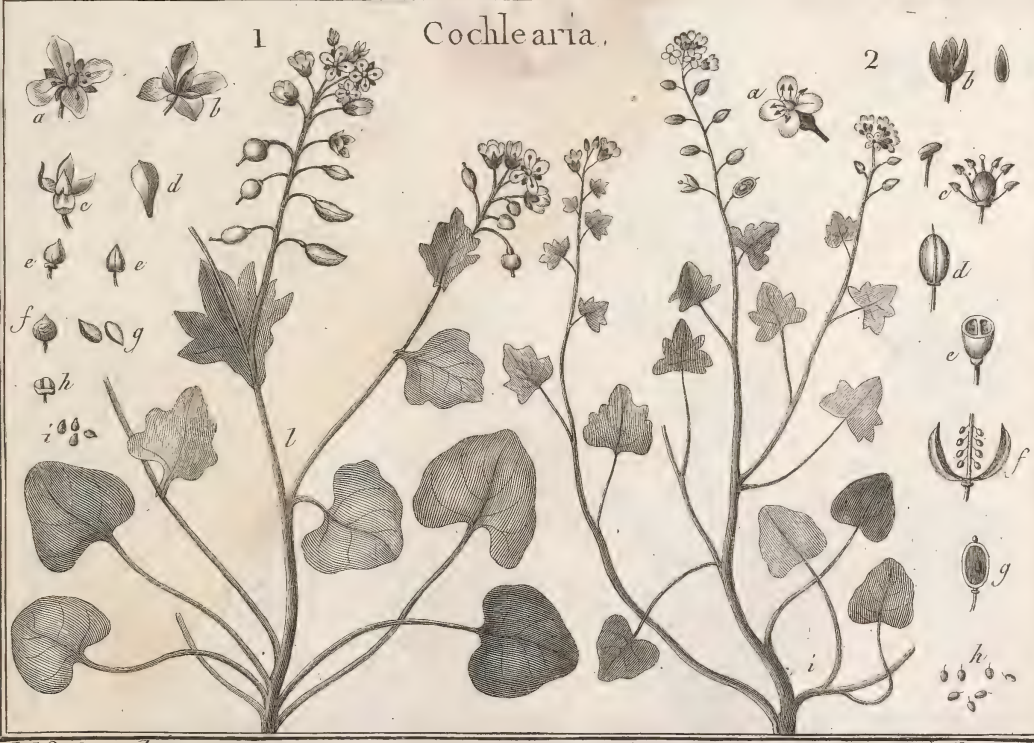
Audebert Del.

Benard Duxit.

Coronopus.



Cochlearia.



J.E. de Seve Del.

Benard Dircxit



Alyssum, Alysse.*Veficaria.*

J. H. de Seve Del.

HISTOIRE NATURELLE, Botanique.

Benard Dixerit

Clypeola.



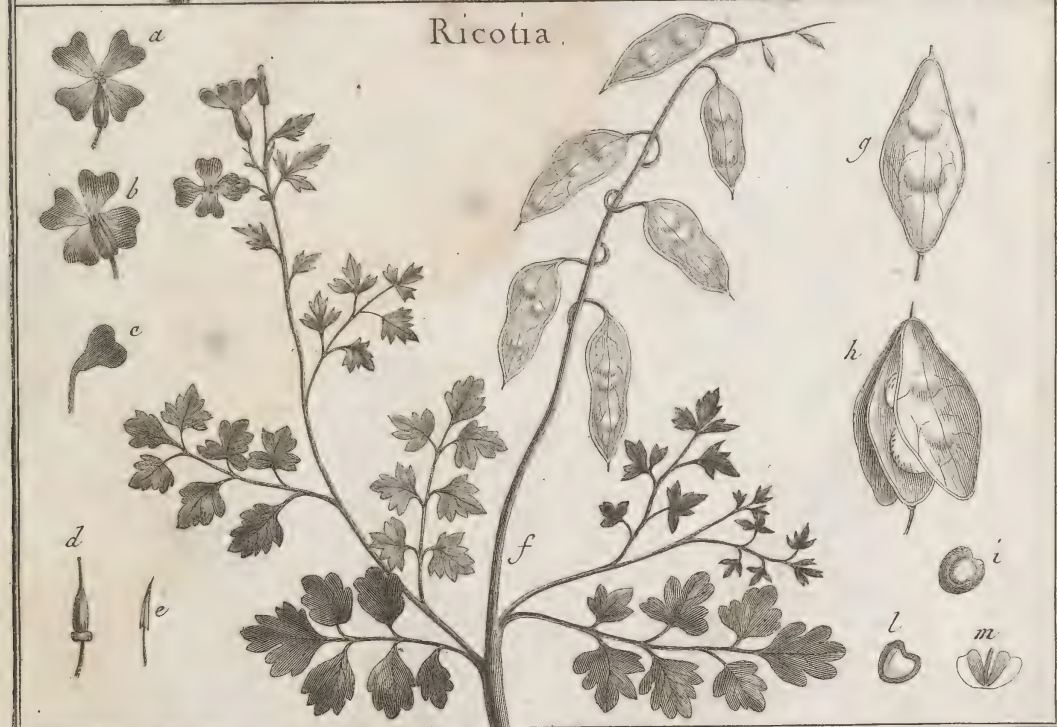
Biscutella.



J. E. de Seve Del.

Benard Dorevil.

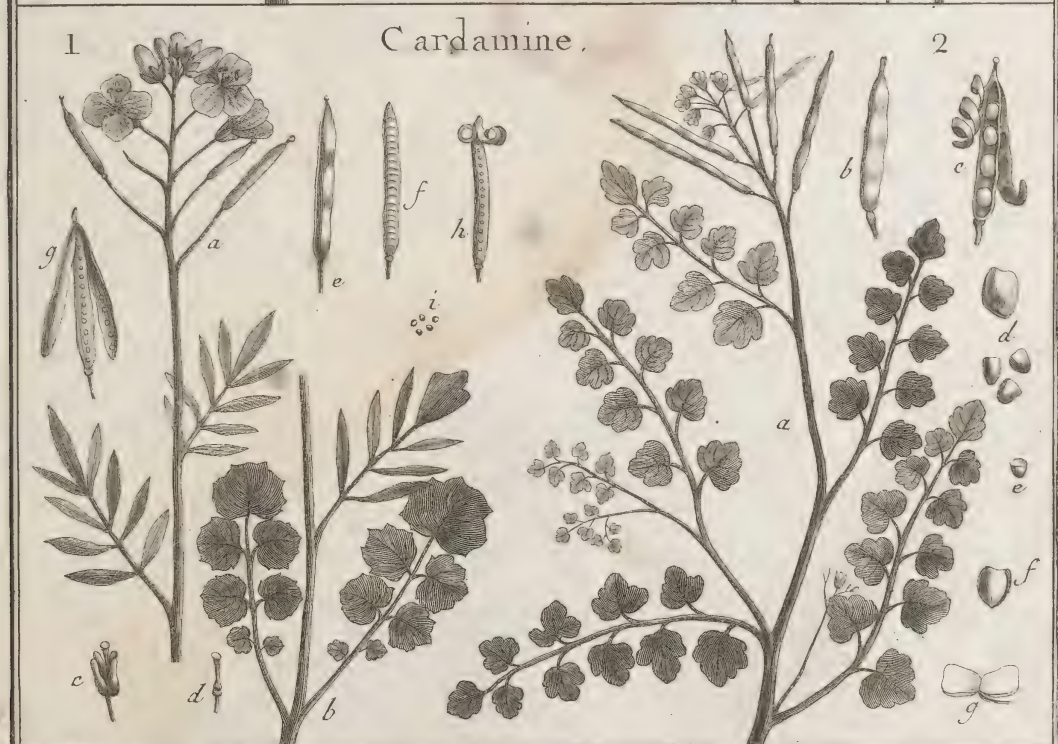


Lunaria, Lunaire.*Ricotia.*

J. E. de Seve Del.

Benard Dixerit





J. E. de Sève Del.

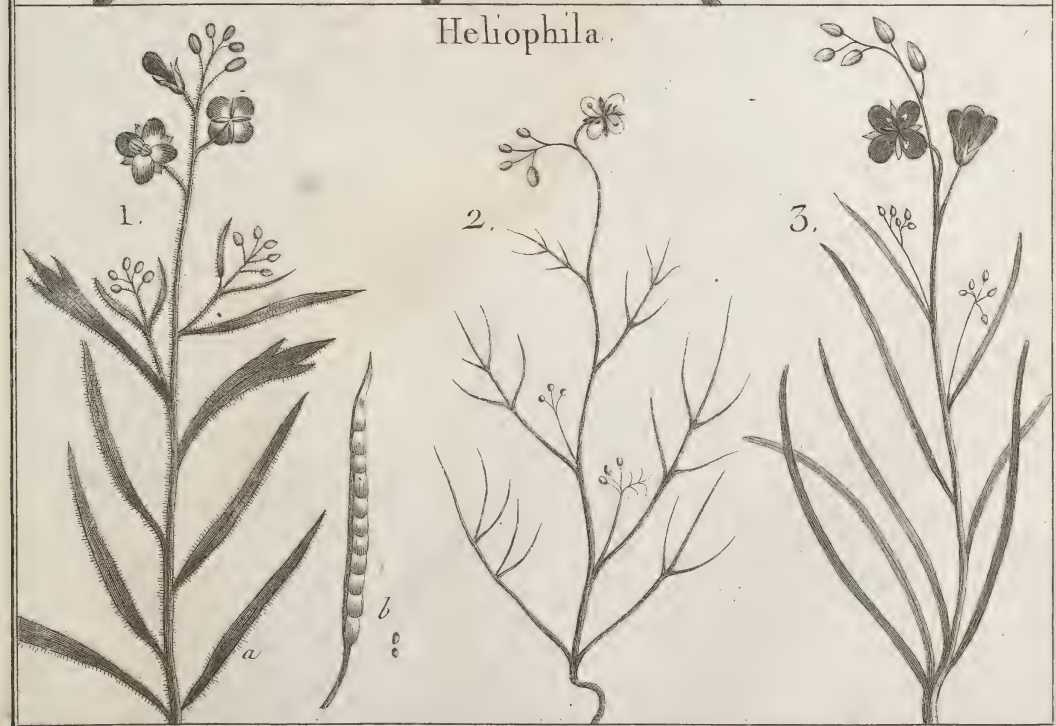
Benard Diracil.



Arabis.



Heliophila.



J.B. de Seve Del.

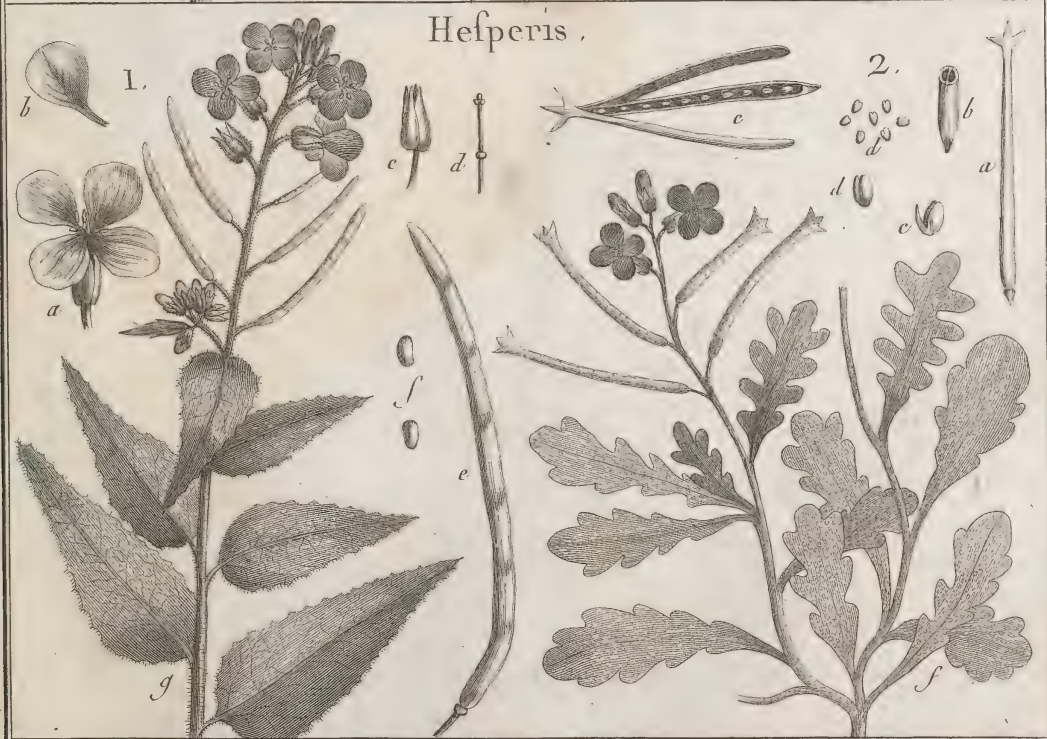
Benard Dixerit.



Cheiranthus.



Hesperis.



J. H. de Sève Del.

Benard Dircil

Sisymbrium.

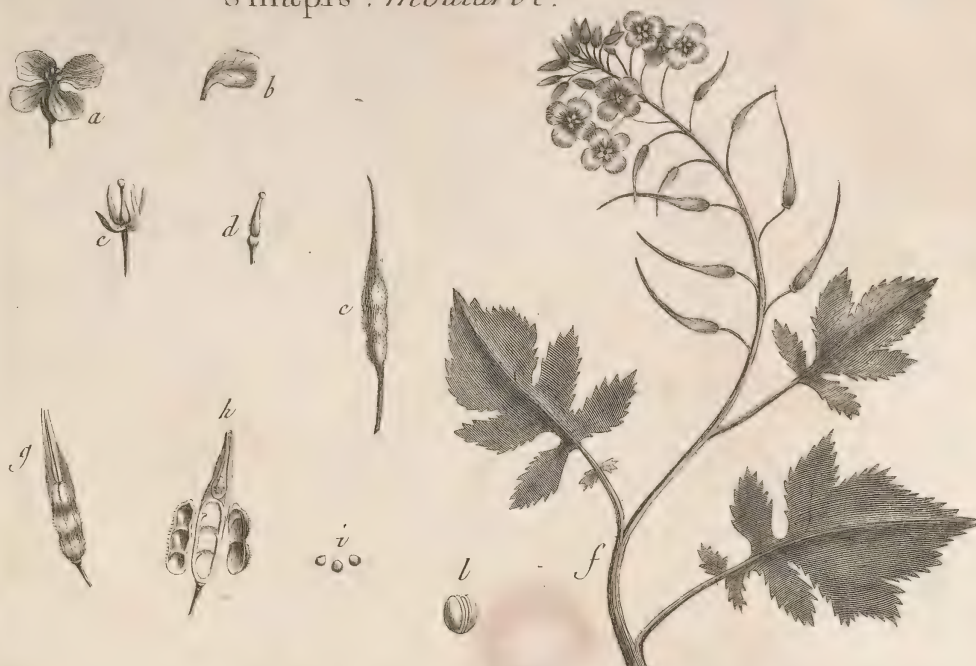


Brassica Chow.



J. E. de Sève Del.

Benard Dorexit

Sinapis Moulardée.*Raphanus.*

J. H. de Seve Del.

Benard Dircul.

Cleome Mosambe.

J. E. De Seve Del.

Benard Dircid.

HISTOIRE NATURELLE, Botanique.



Aphyteia.



Galaxia.



J. P. de Sève Del.

Benard Duxat.



Sifyrinchium,
Bermudiense.



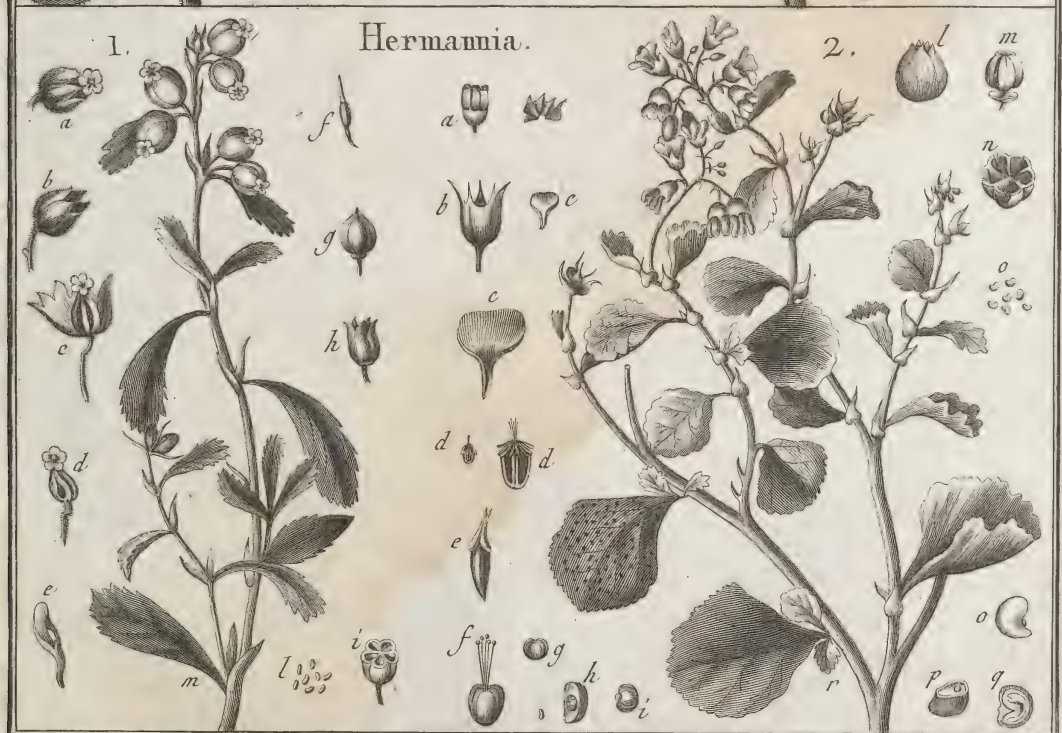
Ferraria.



J. E. de Sève Del.

Benard Diract.





J. B. de Seve Del.

Benard Dorevit



J. L. de Sève Del.

Benard Dir. xil.



Comarus.



Hugonia.



J. E. de Seve Del.

Benard Dixerit.

Geranium.



P. J. Redouté Del.

Benard Duxit.

Pelargonium.



P. J. Redouté Del.

Benard. Duvet.



Brownea.



J. H. de Sève Del.

Benard Dixerit.

Pentapetes.

1.

2.



Pterospermum.

1.

2.



J. B. de Sève Del.

Benard Dixerit.





J.B. de Sève Del.

Benard D'Arxill.

Sida .



J.B. de Sève Del.

Benard Dorell



Napæa.



J. E. de Seve Del.

Benard Duxvill.

Solandra.



Malachra.



J. K. de Seve Del.

Benard Duvall.

Althæa, Guimauve.



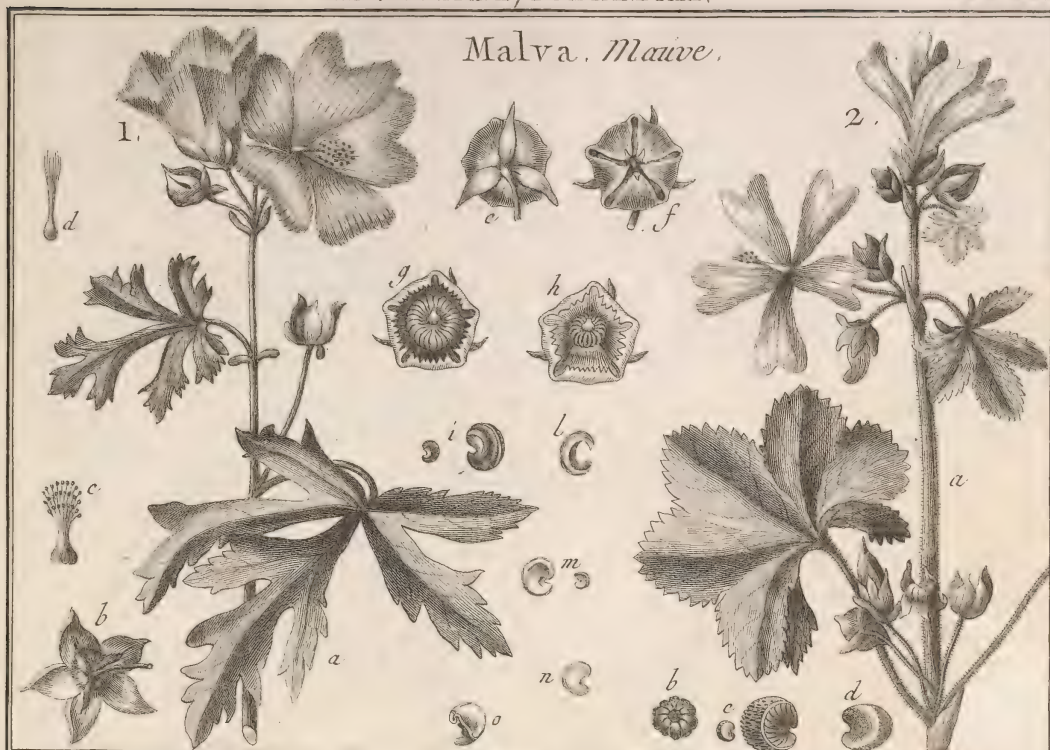
Alcea.



J. F. de Sève Del.

Benard Dixerit.

Malva. Mauve.



Lavatera.



J.E. de Seve Del.

Benard Diracil.

Malope.



Urena.



J. E. de Seve Del.

Benard Dixerit.

Hibiscus, Ketmie.



J. E. De Sève Del.

Benard Dircxit.



Pavonia.



J. E. de Sene Del.

Benard Diractl.



Gossypium. Cotonnier.



J. M. de Sene Del.

Benard Dorez del.

Bombax . Fromager.



J. E. de Seve Del.

Benard Dircit.

Adansonia.



J. E. de Seve Del.

Benard Duxell

Pachira.



J. E. de Seve Del.

Benard Diracit.

Butonica.

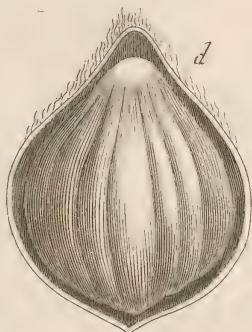
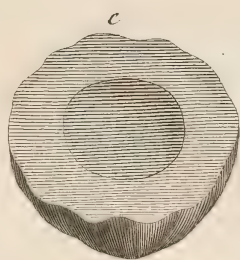
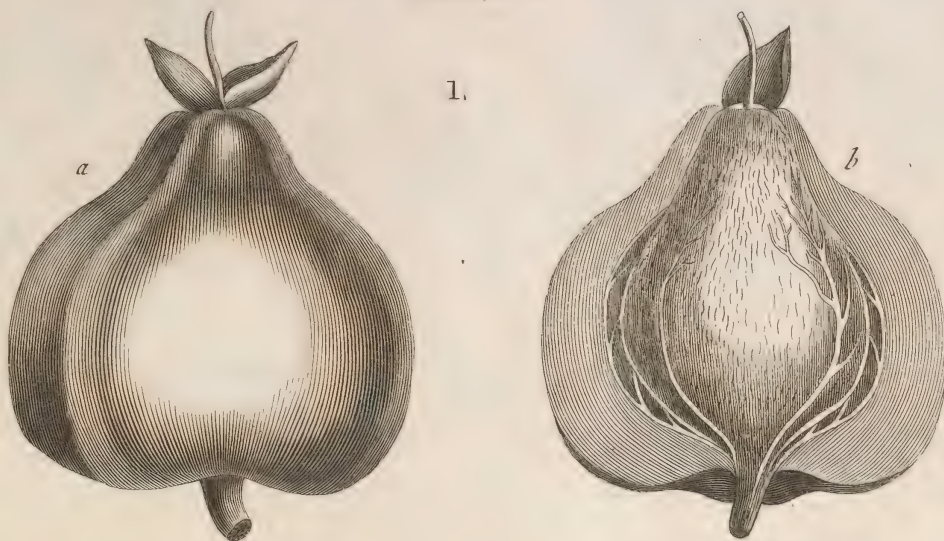


J.E. de Seve Del.

Benard Diract.

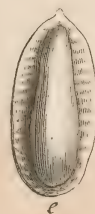
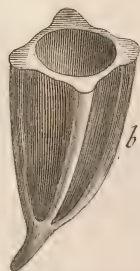
Butonica.

1.



Eugenia Acutangula.

2.





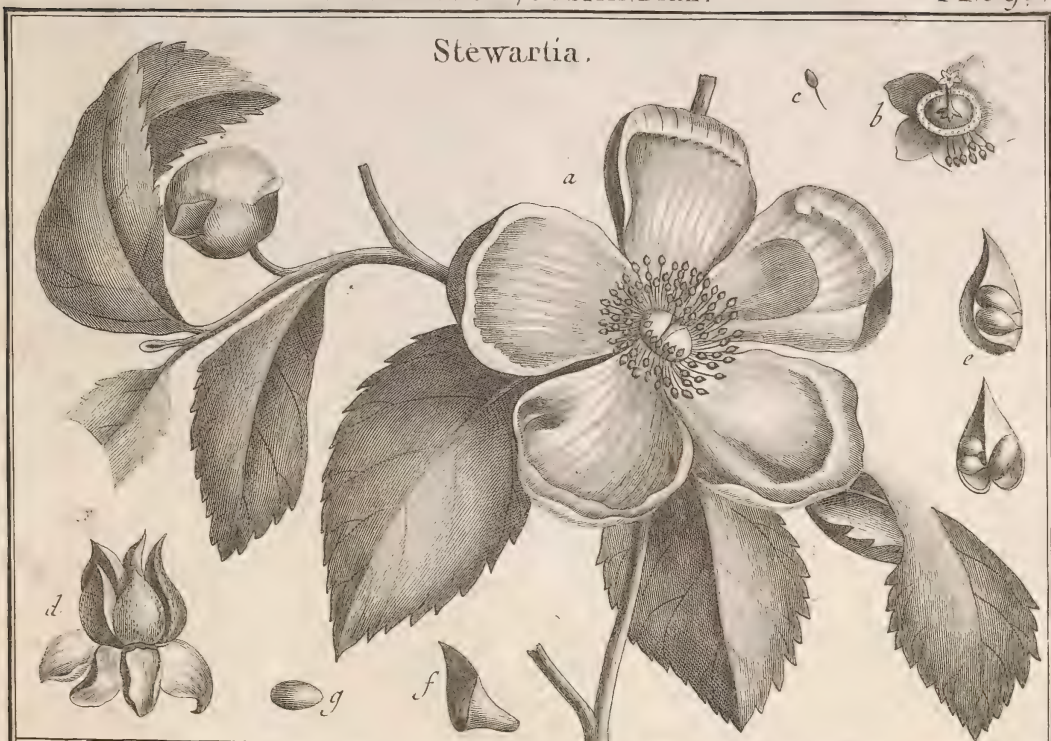
Pirigara.



J. E. De Sève Del.

Benard Duxat

Stewartia.



Malachodendrum.



J.E. de Seve Del.

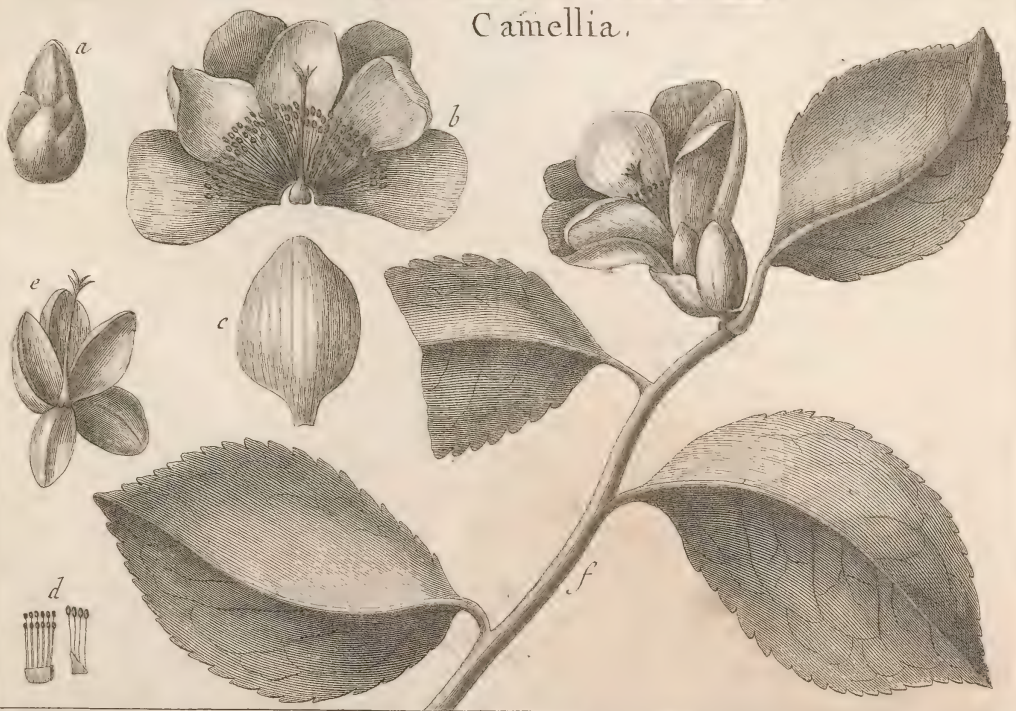
Benard Dirced.



Gordonia.



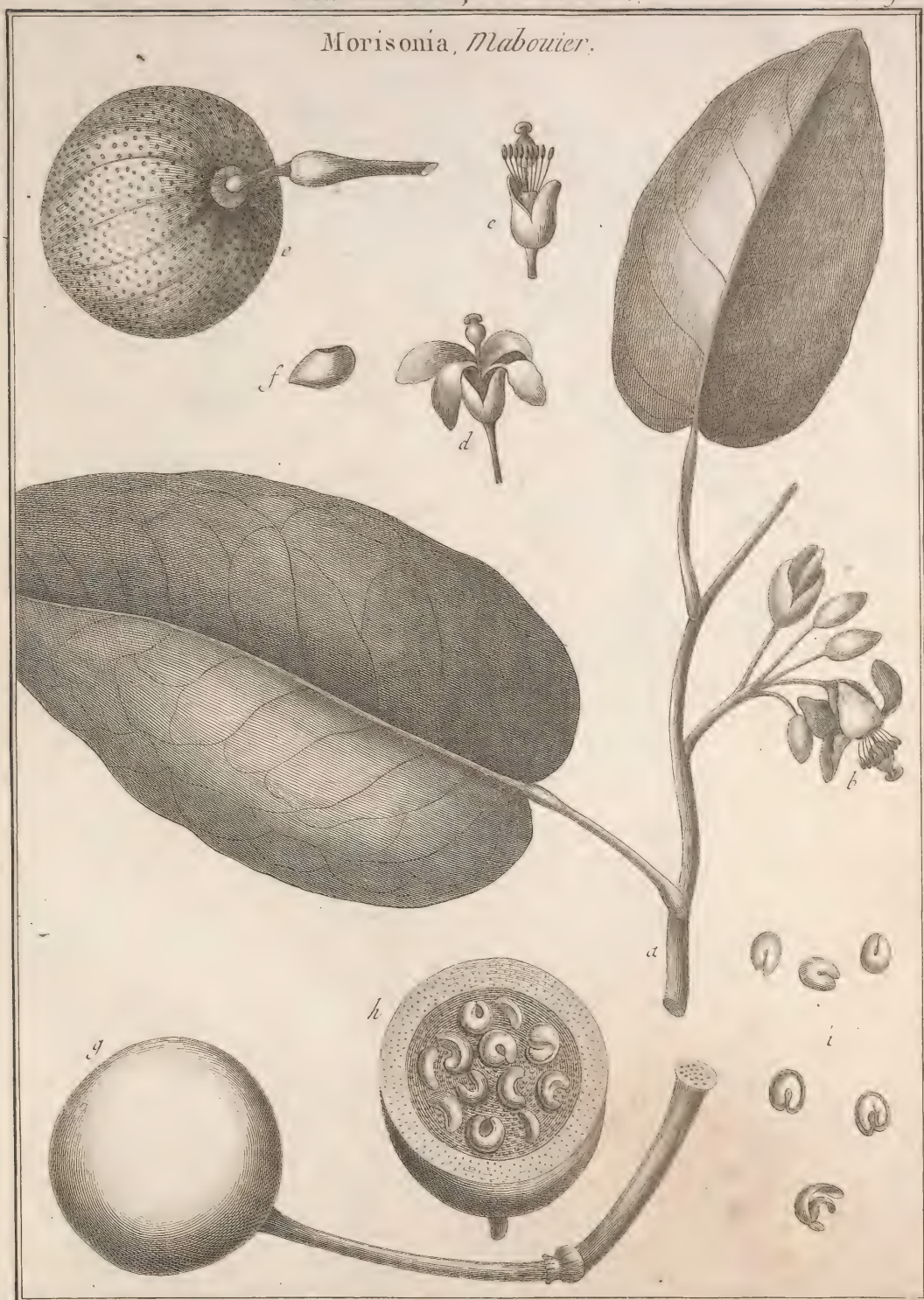
Camellia.



J. E. de Seve Del.

Bernard Duvet

Morisonia, Mabouier.



J.B. de Sere Del.

Benard Dircett.

Monniera, Monniere.



J. E. de Seve Del.

Benard Duxit.



Fumaria, l'umeterre.



J.E. de Seve Del.

Benard Duvall.

Polygala.



J. E. de Seve Del.

Benard Dixerit



Securidaca.



J. E. de Seve Del.

Bonard Diracel.

Nissolia.



J. E. de Sève Del.

Benard Duxell.





39088006379069